

CENÍK

CZ 2018 EURO
Platný od 1.1.2018

ESBE Made in Sweden since 1906



Řídící komponenty hydronických systémů ke každodennímu použití
Systémové jednotky • Součásti systémů • Doplnky • Náhradní díly

OBSAH



ROTAČNÍ VENTILY
8-10

4



POKOJOVÉ TERMOSTATY
20

9



**TERMOSTATICKÉ
JEDNOTKY**
26

13

NÁHRADNÍ DÍLY
34-44

17

Všeobecné obchodní podmínky

Podmínky dodávek: FCA REFTELE Švédsko, dle Incoterms 2010
Platební podmínky: splatnost 30 dní, po uplynutí doby splatnosti s úrokem
Podmínky dodávek: Orgalime S2000
Další podmínky: Dle specifikace v kvotaci
Změny cen: Právo korekce cen v případě podstatných změn podmínek na trhu vyhrazeno

- Od podzimu 2014 jsou všechny produkty ESBE obsahující mosaz vyrobeny z DZR materiálu ve shodě s dokumentem *HCACL / 4MS UBA List (norma vymezující seznam slitin materiálů povolených pro styk s pitnou vodou).





**OBĚHOVÉ
JEDNOTKY**
4-5

1



**JEDNOTKY REGULACE
VRATNÉ VODY**
6

2



**JEDNOTKA PLNOPRŮTOČNÉHO
OHŘEVU TUV**
7

3



ROTAČNÍ SERVOPOHONY
12-13

5



REGULÁTORY
14-15

6

**PRŮVODCE MONTÁŽNÍMI
SADAMI**
16-17

7

**KOMPLETNÍ PŘEHLED
KOMPATIBILITY**
18-19

8



**VENTILY A SERVOPOHONY
PRO FANCOILY**
21

10



**PRO ZDROJE NA
TUHÁ PALIVA**
22-23

11



**PŘEPÍNAČÍ &
ZÓNOVÉ VENTILY**
24-25

12



**TERMOSTATICKÉ
SMĚŠOVACÍ VENTILY**
27-29

14



**LINEÁRNÍ VENTILY &
SERVOPOHONY**
30-32

15



**DOPLŇKOVÝ
SORTIMENT**
33

16

**NUMERICKÉ POŘADÍ
VÝROBKŮ**
45-47

18

**PRŮVODCE
NÁHRADAMI**
48-49

19

**DISTRIBUČNÍ BALÍCÍ
INFORMACE**
50-51

20

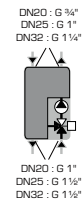


OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Směšovací funkce

Řada GRA

Se servopohonem ARA661, 230V, 3. bod namontovaným na jednotku. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61043100	GRA311	20	Wilo 15/7.5	706,00
61040100	GRA111	25	Wilo 25/6	768,00
61040400		32	Wilo 25/7.5	789,00
61040500	GRA112	25	Grundfos 25-50	798,00
61040600		32	Grundfos 25-70	820,00

Se servopohonem ARA639, 24V, proporcionalním namontovaným na jednotku. PN6.

Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61043200	GRA131	25	Wilo 25/6	807,00
61043300		32	Wilo 25/7.5	828,00
61043400	GRA132	25	Grundfos 25-50	838,00
61043500		32	Grundfos 25-70	859,00



Průvodce správného výběru
Dimenzování oběhových jednotek
Oskenujte QR kód a otevřete adresu
<http://selector.esbe.eu>

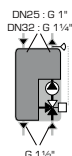


OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Směšovací funkce

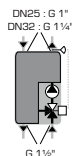
Řada GRC

S regulátorem CRD122 připraveným na montáž na jednotku. PN6.



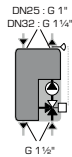
Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61041300	GRC141	25	Wilo 25/6	1.162,00
61041400		32	Wilo 25/7.5	1.183,00
61041500	GRC142	25	Grundfos 25-50	1.193,00
61041600		32	Grundfos 25-70	1.214,00

S regulátorem 90C-1A-90 připraveným pro montáž na jednotku. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61040300	GRC211	25	Wilo 25/6	1.226,00
61040800		32	Wilo 25/7.5	1.247,00
61041000	GRC212	25	Grundfos 25-50	1.256,00
61041200		32	Grundfos 25-70	1.278,00

S regulátorem CRC111 připraveným pro montáž na jednotku. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61040200	GRC111	25	Wilo 25/6	949,00
61040700		32	Wilo 25/7.5	970,00
61040900	GRC112	25	Grundfos 25-50	980,00
61041100		32	Grundfos 25-70	1.001,00



Další technické informace

- Veškeré kompatibilní příslušenství naleznete na straně 7.



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte QR kód a otevřete adresu
<http://www.esbe.eu/gb/en/products>



NOVINKA

OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Přímá dodávka
Řada GDA

Oběhová jednotka pro přímou
dodávku topné vody PNG.

DN20 : G 3/4"
DN25 : G 1"
DN32 : G 1 1/4"

DN20 : G 1"
DN25 : G 1 1/2"
DN32 : G 1 1/2"



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61003100	GDA311	20	Wilo 15/7.5	418,00
61000100	GDA111	25	Wilo 25/6	480,00
61000200		32	Wilo 25/7.5	501,00
61000300	GDA112	25	Grundfos 25-50	510,00
61000400		32	Grundfos 25-70	532,00

OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Trvale nastavitelná teplota
Řada GFA

Oběhová jednotka s trvale
nastavitelnou teplotou v
rozmezí 20-55°C. PNG.

DN20 : G 3/4"
DN25 : G 1"
DN32 : G 1 1/4"

DN20 : G 1"
DN25 : G 1 1/2"
DN32 : G 1 1/2"



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61023100	GFA311	20	Wilo 15/7.5	556,00
61020100	GFA111	25	Wilo 25/6	618,00
61020200		32	Wilo 25/7.5	640,00
61020300	GFA112	25	Grundfos 25-50	649,00
61020400		32	Grundfos 25-70	671,00

OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Bivalentní směšovací funkce
Řada GBC

S regulátorem 90C-3B-90
připraveným pro montáž na
jednotku. PNG.

DN25 : G 1"
DN32 : G 1 1/4"
G 1 1/2"



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61060200	GBC211	25	Wilo 25/6	1.599,00
61060400		32	Wilo 25/7.5	1.621,00
61060600	GBC212	25	Grundfos 25-50	1.630,00
61060800		32	Grundfos 25-70	1.651,00

Řada GBA

Se servopohonem ARA661,
230V, 3. bod namontovaným
na jednotku. PNG.

DN25 : G 1"
DN32 : G 1 1/4"
G 1 1/2"



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	Euro/kus
61060100	GBA111	25	Wilo 25/6	812,00
61060300		32	Wilo 25/7.5	833,00
61060500	GBA112	25	Grundfos 25-50	844,00
61060700		32	Grundfos 25-70	864,00

OBĚHOVÁ JEDNOTKA FLEXI

Řada GxF

NOVINKA

Čerpadlové jednotky Flexi s vestavěnou technologií ventilů ESBE Vám
dává možnost použít libovolné 180 mm čerpadlo tlakové třídy PNG.

Kompletní nabídka obsahuje:

- Směšovací jednotka – osazena progresivním rotačním ventilem ESBE VRG432, úplná volnost volby jakéhokoliv servopohonu nebo regulátoru ESBE.
- Směšovací jednotka – osazena progresivním ventilem ESBE VRG432 a servopohonem ARA661
- Přímá jednotka – přímá dodávka energie do nádrže TUV nebo topného systému.
- Směšovací jednotka – osazena termostatickým směšovacím ventilem s nastavitelnou teplotou 20-55°C

Č. výr.	Označení	DN	Pozn.	Euro/kus
61240100	GRF111	25	Směšovací funkce, s VRG432	311,00
61241100	GRF121		Směšovací funkce, s VRG432 + ARA661	450,00
61200100	GDF111		Přímá dodávka energie	223,00
61220100	GFF111		Směšovací funkce, s VTA378	336,00

G 1"
G 1 1/2"



GRF111

G 1"
G 1 1/2"



GRF121

G 1"
G 1 1/2"



GDF111

G 1"
G 1 1/2"

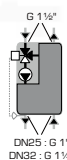


GFF111



JEDNOTKY REGULACE VRATNÉ VODY S regulátorem, směšovací funkce Řada GSC110

S regulátorem CRA111 namontovaným na jednotku teploty vratné vody. PNG.



Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	Euro/kus
61140200	GSC111	25	5-95 °C	Wilo 25/6	935,00
61140400		32		Wilo 25/7.5	956,00
61140600	GSC112	25	5-95 °C	Grundfos 25-50	966,00
61140800		32		Grundfos 25-70	987,00

Řada GSA

Se servopohonem ARA651, 230V, 3. bod namontovaným na jednotku. PNG.



Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	Euro/kus
61140100	GSA111	25	externí regulátor	Wilo 25/6	768,00
61140300		32		Wilo 25/7.5	789,00
61140500	GSA112	25	externí regulátor	Grundfos 25-50	798,00
61140700		32		Grundfos 25-70	820,00

JEDNOTKY REGULACE VRATNÉ VODY

Termostatická směšovací funkce

Řada GST14x

Jednotka teploty vratné vody s vestavěným termostatickým ventilem. PNG.

Nastavitelné rozmezí teploty.



GST141

GST142

Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	Euro/kus
61120200	GST141	25	50-75 °C	Wilo 25/6	629,00
61120300		32	50-75 °C	Wilo 25/7.5	650,00
61120500	GST142	25	50-75 °C	Grundfos 25-50	660,00
61120600		32	50-75 °C	Grundfos 25-70	681,00

Řada GST13x

Jednotka teploty vratné vody s vestavěným termostatickým ventilem. PNG.

Pevně nastavená teplota.



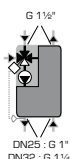
GST131

GST132

Č. výr.	Ozn.	DN	Teplota	Čerpadlo	Euro/kus
61120100	GST131	25	50/55/60 °C	Wilo 25/6	608,00
61120400	GST132	25	50/55/60 °C	Grundfos 25-50	639,00

S regulátorem, bivalentní směšovací funkce Řada GSC120

S regulátorem CRA111 namontovaným na jednotku teploty vratné vody. PNG.



GSC121

GSC122

Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	Euro/kus
61160100	GSC121	25	5-95 °C	Wilo 25/6	980,00
61160200		32		Wilo 25/7.5	1.001,00
61160300	GSC122	25	5-95 °C	Grundfos 25-50	1.010,00
61160400		32		Grundfos 25-70	1.032,00



Průvodce správného výběru

Dimenzování oběhových jednotek

Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://selector.esbe.eu>



Další technické informace

- Veškeré kompatibilní příslušenství naleznete na straně 7.
- Další produkty pro zajištění teploty zpátečky naleznete na straně 22.

DOPLŇKY ESBE
ROZDĚLOVACÍ ČLEN DN20



GMA121

rozdělovací člen pro 2 topné okruhy bez integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000500

Připojení ____ K topnému systému: otočné matice 1"
_____ Od zdroje tepla: G 1"

Euro/kus _____ 248,00



GMA131

rozdělovací člen pro 3 topné okruhy bez integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000600

Připojení ____ K topnému systému: otočné matice 1"
_____ Od zdroje tepla: G 1"

Euro/kus _____ 321,00



ROZDĚLOVACÍ ČLEN DN25/DN32

GMA121

rozdělovací člen pro 2 topné okruhy bez integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000100

Připojení __ K topnému systému: otočné matice 1½"
_____ Od zdroje tepla: G 1½"

Euro/kus _____ 314,00



GMA131

rozdělovací člen pro 3 topné okruhy bez integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000200

Připojení __ K topnému systému: otočné matice 1½"
_____ Od zdroje tepla: G 1½"

Euro/kus _____ 386,00



GMA221

rozdělovací člen pro 2 topné okruhy včetně integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000300

Připojení __ K topnému systému: otočné matice 1½"
_____ Od zdroje tepla: G 1½"

Euro/kus _____ 528,00



GMA231

rozdělovací člen pro 3 topné okruhy včetně integrovaného hydraulického separátoru. PN4

Č. v.řr. _____ 66000400

Připojení __ K topnému systému: otočné matice 1½"
_____ Od zdroje tepla: G 1½"

Euro/kus _____ 716,00



ESBE VÝHODY

- Nepřetržitá dodávka hygienické TUV dle potřeby
- Vysoké množství ohřáté TUV díky velké teplosměnné ploše deskového výměníku
- Rychlý reakční čas díky ventilu s velmi rychlým přeběhem
- Velmi nízké riziko kalcifikace díky redukci teploty na vstupní straně deskového výměníku
- Funkce proplachu proti Legionelle.
- Dodávka až 40l TUV / min

JEDNOTKA PLNOPRŮTOČNÉHO OHŘEVU TUV

Řada FSK



FSK101

Venkovní závit, PN10

Č. v.řr.	Napájení	Čerpadlo	Připojení	Euro/kus
64000100	230 V, 50Hz	Wilo 25/7.0	G 1"	2.375,00



DOPLŇKY ESBE

FSK803

Cirkulační jednotka s čerpadlem a elektronickým termostatem.

Č. v.řr.	Napájení	Připojení	Euro/kus
64020100	230 V, 50Hz	G ½"	395,00

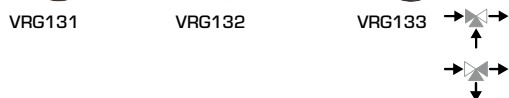


Přísady ve vodě

- PH hodnota [berte v úvahu SI index] _____ 7-9
- Stupeň tvrdosti [°dH] _____ 6-15



SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRG130



VRG131
Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11600100	15	0.4	Rp 1/2"	68,00
11600200		0.63		68,00
11600300		1		68,00
11600400		1.6		68,00
11600500		2.5		68,00
11600600		4		68,00
11600700	20	2.5	Rp 3/4"	64,00
11600800		4		64,00
11600900		6.3		64,00
11601000	25	6.3	Rp 1"	68,00
11601100		10		68,00
11601200		16		77,00
11603400	40	25	Rp 1 1/2"	113,00
11603600	50	40	Rp 2"	168,00

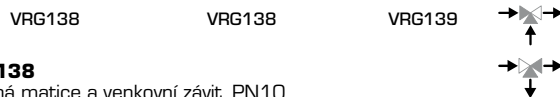
VRG132
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	Euro/kus
11601500	15	0.4	G 3/4"	68,00
11601600		0.63		68,00
11601700		1		68,00
11601800		1.6		68,00
11601900		2.5		68,00
11602000		4		68,00
11602100	20	2.5	G 1"	65,00
11602200		4		65,00
11602300		6.3		65,00
11602400	25	6.3	G 1 1/4"	70,00
11602500		10		70,00
11602600	32	16	G 1 1/2"	79,00
11603500	40	25	G 2"	113,00
11603700	50	40	G 2 1/4"	168,00

VRG133
Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11602900	20	4	CPF 22 mm	71,00
11603000		6.3		70,00
11603100	25	10	CPF 28 mm	79,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRG130



VRG138
Otočná matice a venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11603900	20	4	3 x RN 1"	82,00
11604100		6.3		82,00
11603800	20	4	2 x RN 1" + G 1"	76,00
11604000		6.3		76,00

VRG139
Čerpadlová příruba a venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11604400	20	2.5	PF 1 1/2" + G 1" + G 1 1/2"	91,00
11604500		6.3		91,00
11604600		8		91,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRH130



VRH139
Venkovní závit + čerpadlová příruba, PN 10
Rotace stran proti sobě o 360° + nastavitelná rozteč 90-125 mm

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11720100	20	2.5	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	152,00
11720200		4		152,00
11720300		6.3		152,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRG140



VRG141
Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11640100	15	2.5	Rp 1/2"	76,00
11640200	20	4	Rp 3/4"	73,00
11640300		6.3		73,00
11640400	25	10	Rp 1"	79,00
11640500	32	16	Rp 1 1/4"	88,00
11641500	40	25	Rp 1 1/2"	127,00
11641700	50	40	Rp 2"	190,00

VRG142
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	Euro/kus
11640900	20	4	G 1"	73,00
11641000		6.3		73,00
11641100	25	10	G 1 1/4"	79,00
11641200	32	16	G 1 1/2"	88,00
11641600	40	25	G 2"	123,00
11641800	50	40	G 2 1/4"	198,00

Poznámka: *Přehled optimálních montážních sad na straně 10.

PŘEPÍNAČÍ / ROZDĚLOVACÍ VENTILY

Řada VRG230



VRG231

Vnitřní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11620100	20	6.3	Rp 3/4"	65,00
11620200	25	10	Rp 1"	70,00
11620300	32	16	Rp 1 1/4"	79,00
11621400	40	30	Rp 1 1/2"	113,00
11621600	50	40	Rp 2"	168,00

VRG232

Venkovní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení*	Euro/kus
11620600	20	6.3	G 1"	65,00
11620700	25	10	G 1 1/4"	70,00
11620800	32	16	G 1 1/2"	79,00
11621500	40	30	G 2"	113,00
11621700	50	40	G 2 1/4"	168,00

VRG233

Svěrné kroužky, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11621100	20	4	CPF 22 mm	71,00
11621200		6.3		71,00
11621300	25	10	CPF 28 mm	81,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada VRG330



VRG331

Vnitřní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení	Euro/kus
11700100	20	13	8	Rp 3/4"	65,00
11700200	25	17	10	Rp 1"	70,00
11700300	32	32	20	Rp 1 1/4"	79,00
11701100	40	45	30	Rp 1 1/2"	113,00
11701300	50	65	40	Rp 2"	168,00

VRG332

Venkovní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení*	Euro/kus
11700600	20	13	8	G 1"	65,00
11700700	25	17	10	G 1 1/4"	70,00
11700800	32	32	20	G 1 1/2"	79,00
11701200	40	45	30	G 2"	113,00
11701400	50	65	40	G 2 1/4"	168,00

VRG338

Otočná matice, PN10

Č. výř.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení	Euro/kus
11701500	20	13	8	3 x RN 1"	82,00

Poznámka: *Přehled optimálních montážních sad na straně 10.

 ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
 © Copyright. Právo změny vyhrazeno.

BIVALENTNÍ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada VRB140



VRB141

VRB142

VRB143

VRB141

Vnitřní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11660100	15	2.5	Rp 1/2"	95,00
11660200	20	4	Rp 3/4"	92,00
11660300		6.3		92,00
11660400	25	10	Rp 1"	98,00
11660500	32	16	Rp 1 1/4"	112,00
11662000	40	25	Rp 1 1/2"	160,00
11662200	50	35	Rp 2"	238,00

VRB142

Venkovní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení*	Euro/kus
11660800	15	2.5	G 3/4"	95,00
11662400		4		102,00
11660900	20	4	G 1"	92,00
11661000		6.3		92,00
11661100	25	10	G 1 1/4"	98,00
11661200	32	16	G 1 1/2"	112,00
11662100	40	25	G 2"	160,00
11662300	50	35	G 2 1/4"	238,00

VRB143

Svěrné kroužky, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11661500	20	4	CPF 22 mm	98,00
11661600		6.3		98,00
11661700	25	6.3	CPF 28 mm	113,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada 5MG



5MG

Vnitřní závit, PN10

Č. výř.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
11005200	25	8	Rp 1"	132,00
11005300	32	18	Rp 1 1/4"	160,00



Přehled souvisejících produktů

- Použitelné servopohony strana 12–13
- Vhodné regulátory strana 14–15
- Průvodce výběrem strana 16–19



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

 Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>


SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada T a TM



T

TM

T Vnitřní závit, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
11300900	20	8	Rp 3/4"		141,00
11301000	25	10	Rp 1"		141,00

TM Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
11300400	20	5,5	G 3/4"		92,00

TM Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
11300700	20	5,5	CPF 22 mm	G 1/2" v přípoj. základně	112,00
11300600					112,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada 3F a 4F



3F

4F

3F Příruba, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	Euro/kus
11100100	20	12	172,00
11100200	25	18	164,00
11100300	32	28	201,00
11100400	40	44	215,00
11100600	50	60	275,00
11100800	65	90	320,00
11101000	80	150	445,00
11101200	100	225	563,00
11101400	125	280	751,00
11101600	150	400	1.015,00

4F Příruba, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	Euro/kus
11101700	32	28	272,00
11101800	40	44	317,00
11101900	50	60	414,00
11102000	65	90	458,00
11102100	80	150	552,00
11102200	100	225	760,00
11102300	125	280	1.232,00
11102400	150	400	1.741,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada HG



3HG, cc 125

4HG, cc 90

4HG, cc 125

3HG Venkovní závit + čerpadlová příruba, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
11350500	25	10	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	cc 125 mm	169,00
11351200				cc 125 mm, By-pass	224,00

4HG Venkovní závit + čerpadlová příruba, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus	
11350100	25	8	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	cc 90 mm	143,00	
11350200		6,3		cc 125 mm	153,00	
11350800		10			cc 125 mm	169,00
11351100					cc 125 mm, By-pass	224,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ SADA

Řada KTD100



KTD112

Venkovní závit
(3 připojení/balení)

Č. výr.	Ventil závit	Adaptér závit	Euro/kus
36551700	G 1"	R 3/4"	16,00
36551800	G 1 1/4"	R 1"	27,00
36551900	G 1 1/2"	R 1 1/4"	34,00
36552000	G 2"	R 1 1/2"	74,00
36552100	G 2 1/4"	R 2"	122,00

IZOLAČNÍ OBAL

Řada VRI100



VRI111

Č. výr.	DN	Euro/kus
16103800	15/20	15,00
16103900	25	16,00
16104000	32	27,00
16104100	40	33,00



Přehled souvisejících produktů

- Použitelné servopohony strana 12-13
- Vhodné regulátory strana 14-15
- Průvodce výběrem strana 16-19



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>

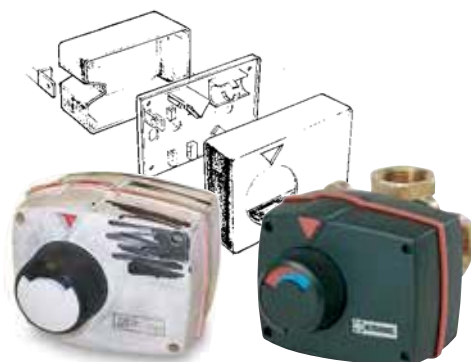


VÝVOJ A DESIGN PRODUKTŮ BYL VŽDY PRO ESBE DŮLEŽITÝ JIŽ OD 70. LET.



1975

Nákres termostatického ventilu ESBE řady 20 od průmyslového designéra Karla Arne Bregera z roku 1975 ukazuje cestu, která byla provedena ve vývoji. Nová řada 30 byla vylepšena kompaktním vzhledem a přesně pracujícím regulačním ústrojím, včetně dvou plně funkčních proudových vzorců.



1992

V roce 1992 byla představena řada servopohonů M60 navržena průmyslovým designérem Per Liljeqvistem. Koncept zredukoval mimo jiné i množství použitého materiálu o třetinu, čímž vzniknul nový etalon kvality pro rotační servopohony, na prakticky další desetiletí, provázený nebyvalým prodejním úspěchem.



reddot award 2015
winner

2015

Jak plnoprůtočný ventil SLB, tak i čerpadlová jednotka řady GRA vyhrává prestižní cenu "Red Dot Awards".



SERVOPOHONY
Řada ARA600



3-bod./ 2-bod./Proporcionální

3-bod., přídavný spínač/
2-bod., přídavný spínač

ARA600
3-bod., 24 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12100100	ARA643	30	6		169,00
12100200	ARA653	60			169,00
12100700	ARA654	60		1)	194,00
12100300	ARA663	120			169,00
12100800	ARA664	120		1)	194,00
12100400	ARA673	240			169,00
12100500	ARA693	120/240/480/1200			194,00

ARA600
3-bod., 230 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12101100	ARA641	30	6		169,00
12101600	ARA642			1)	194,00
12101200	ARA651	60			165,00
12101700	ARA652	60		1)	194,00
12101300	ARA661	120			165,00
12101800	ARA662	120		1)	194,00
12101400	ARA671	240			169,00
12101900	ARA672	240	1)	194,00	
12101500	ARA691	120/240/480/1200		194,00	

ARA600
2-bod., 24 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12120100	ARA637	15	3	2)	194,00
12120200	ARA647	30	6		194,00
12120600	ARA658	60	6	1)	214,00

ARA600
2-bod., 230 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12120700	ARA635	15	3	2)	194,00
12121000	ARA636			1), 2)	214,00
12120800	ARA645	30	6		194,00
12121100	ARA646			1)	214,00
12120900	ARA655	60			194,00
12121200	ARA656	60		1)	214,00

ARA600
Proporcionální, 24 V AC/DC

Prop.

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12520100	ARA639	15/30/60/120	6		205,00
12520200	ARA659	45/120			194,00

SERVOPOHONY
Řada 90



90
3-bod., 24 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12050200	91	15	5		208,00
12050600	92	60	15		198,00
12051100	92M			1)	224,00
12050700	92-2	120			198,00
12051300	93	240			198,00

90
3-bod., 230 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus	
12051700	94	15	5		198,00	
12051800	94M			1)	224,00	
12051900	95	60	15		198,00	
12052200	95M			1)	224,00	
12052000	95-2	120		15		198,00
12052100	95-2M				1)	224,00
12053300	95-270M	50	5	1), 5)	246,00	
12052300	96	240	15		198,00	
12052400	96M			1)	224,00	

90
2-bod., 230 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12052500	97	15	5	4)	246,00
12052600	98	60	15		246,00

90
Proporcionální, 24 V AC/DC

Prop.

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12550100	92P	60/90 / 120 ⁶⁾	15	3), Akční rádius 30-90°	369,00
12550200	92P2	120/180 / 240 ⁷⁾		3), Akční rádius 30-180°	372,00
12550400	92P4	130/260 / 390 ⁸⁾		3), Akční rádius 180-355°	399,00

DOPLŇKY ESBE
PŘÍDAVNÝ SPÍNAČ
MONTÁŽNÍ SADY



ARA600

90

Použitelné pro ARA600, 90

Č. výr.	Označení	Popis	Euro/kus
16200700	ARA801	Přídavný spínač ARA600	33,00
98100690	-	Přídavný spínač 90	42,00
Dostupné montážní sady viz str. 16-17			

Poznámky: 1) S vestavěným přídavným spínačem 2) Doporučený pro motorizování DN 15-32 3) Přídavný spínač není možný 4) S vestavěným relé 5) Pracovní rozsah 270° + čas běhu 270° - 150 s (přednastavený) 6) Při 90° pracovním rozsahu 7) Při 180° pracovním rozsahu 8) Při 355° pracovním rozsahu

SERVOPOHONY

Řada ARC

**ARC**

3-bod./2-bod., 24 V AC/DC

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12201100	ARC363	150	30		358,00

ARC

3-bod./2-bod., 230 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12200100	ARC361	150	30		358,00

ARC

Proporcionální, 24 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12220100	ARC369	150	30		476,00
12220200	ARC368			1)	529,00

SERVOPOHONY

Řada ARD

**ARD**

2-bod. vratná pružina, 24 V AC/DC

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12241100	ARD157	75s	10		401,00
12241200	ARD257	< 20s	20		460,00

ARD

2-bod. vratná pružina, 230 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12240100	ARD155	75s	10		465,00
12240200	ARD255	< 20s	20		508,00

ARD

Proporcionální vratná pružina, 24 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12260100	ARD169	150s	10		460,00
12260200	ARD269	< 20s	20		513,00

**MONTÁŽNÍ SADA**

Řada 90 na ventily CENTRA

Servopohon 95-2, 230 V AC + Montážní sada 900C

Náhrada servopohonu Honeywell VMM20 na směšovací ventil Centra ZR/ DR /DRG DN15-50, DRU DN 25-32. Platí pro instalace od roku 1990.

Č. výr.	Servopohony	Montážní sada, 900C	Euro/kus
12050500	95-2	Centra ZR, DR, DRU, DRG (≤ DN50)	216,00

VENTIL + SERVOPOHONY

Řada VRG + Řada ARA

VŠE V JEDNOM
BALENÍ**VRG131 + ARA661**

Směšovací ventily PN10 + Servopohony 3-bod., 230 V AC



Č. výr.	Směšovací ventily			Servopohony	Euro/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13020600	15	2.5	Rp 1/2"	ARA661	226,00
13020700	20	4	Rp 3/4"		223,00
13022300		6.3			223,00
13020800	25	6.3	Rp 1"		227,00
13022400		10			227,00

**Popis****3-P** 3-bod. – Jeden pól tam, druhý zpět**2-P** 2-bod. – Jeden pól jeden směr**Prop.** Proporcionální – 0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA

Vratná pružina

**Přehled souvisejících produktů**

- Použitelné ventily strana 8–10
- Vhodné regulátory strana 20
- Průvodce výběrem strana 16–19

**Další technické informace**

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>

Poznámky: 1) Se 2 vestavěnými přídatnými spínací

ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.



REGULÁTORY
Řada 90C

90C
Ekvitermní regulátor, 230 V AC

Vybavení 90C

● = zahrnuto

○ = volitelné, zahrnuto ve verzi "C"

□ = volitelné, zahrnuto verze "A"+"C"



Vybavení	Verze	
	90C-1	90C-3
Napájecí kabel (230V) délky 1,5 m	●	●
Spínání čerpadla/ dalšího zdroje (230V), délka 1,5 m	●	●
Krabička čidla	1	2
Max. počet vstupů	3	6
Max. počet výstupů	1	3
Čidlo topné vody, délka 1,5 m	●	●
Univerzální čidlo, délka 1 m		3
Venkovní čidlo (bez kabelu)	●	●
Venkovní čidlo (s kabelem)	○	○
Kabel čidla délky 20 m	□	□

Č. výt.	Označení	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12601500	90C-1A-90	15		527,00
12601600	90C-1B-90		503,00	
12601700	90C-1C-90		619,00	
12603600	90C-3B-90	15		617,00
12603700	90C-3C-90		727,00	

REGULÁTORY
Řada CRD

CRD
Kombinovaný ekvitermní regulátor s pokojovým termostatem, 230 V AC



Č. výt.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12682200	CRD122	230	6		658,00

REGULÁTORY
Řada CRB

CRB
Regulátor s pokojovým termostatem, 230 V AC



Č. výt.	Označení	Moment [Nm]	Pokojevá jednotka	Pozn.	Euro/kus
12660100	CRB111	6		1), 2)	446,00
12661400	CRB114		Kabel	1), 3)	514,00
12662200	CRB122		Bezdrátově		589,00

REGULÁTORY
Řada CRC

CRC11x

CRC12x

CRC
Ekvitermní regulátor, 230 V AC



Č. výt.	Označení	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12820100	CRC111	6	1)	351,00
12820300	CRC113		1), 3)	406,00
12842100	CRC121	15	1)	481,00



CRC14x

CRC14x
Kombinovaný ekvitermní regulátor a regulátorem teploty vratné vody pro 4-cestný ventil a kotel bez akumulací nádob.



Č. výt.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12824100	CRC141	230	6	1)	399,00

REGULÁTORY
Řada CRA



CRA11x



CRA12x

CRA11x, CRA12x
Regulátor pro konstantní teplotu topné vody. Teplotní rozsah 5–95°C



Č. výt.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12720100	CRA111	230	6	1)	336,00
12720200	CRA112	24		1)	336,00
12742100	CRA121	230	15	1)	438,00
12742200	CRA122	24		1)	438,00



CRA14x



CRA15x

CRA14x
Kombinovaný regulátor pro konstantní teplotu topné vody a udržování teploty na zpátečce. Rozsah teploty 5–95°C



Č. výt.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12724100	CRA141	230	6	1)	383,00

CRA15x
Regulátor pro konstantní teplotu topné a chladicí vody v jednom okruhu. Rozsah teploty 5–95°C



Č. výt.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12725100	CRA151	230	6	1)	369,00

REGULÁTORY

Řada CUA



CUA

Regulátor s duální funkcí pro konstantní teplotu topné vody nebo regulaci s pokojovým termostatem. 230 V AC



Č. výr.	Označení	Pokojevá jednotka	Pozn.	Euro/kus
12640100	CUA111	Kabel	2)	356,00
12642200	CUA122	Bezdrátové		514,00

REGULÁTORY

Řada CRS



CRS13x

CRS

Regulátor vyvinutý speciálně pro směšování TUV na konstantní teplotu. Teplotní rozsah 5–95°C



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	Euro/kus
12723100	CRS131	230	6	1)	523,00

DOPLŇKY ESBE

ROZDĚLOVAČ SIGNÁLU

CRC912

Pro připojení s regulátory řady CUA a CRx k použití ve větších systémech, pro připojení více jednotek k jedinému venkovnímu čidlu.



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Pozn.	Euro/kus
17056100	CRC912	24		868,00

ČIDLA, MONTÁŽNÍ SADY, PŘÍDAVNÝ SPÍNAČ



90C, CRx

90C

CRx



ARA600, CRx11x

90, CRA120, CRC120

Použitelné pro 90C

Č. výr.	Označení	Popis	Euro/kus
17050700	CRS231	Pokojevé čidlo	124,00
17050800	CRS211	Čidlo topné vody	47,00
17050900	CRS213	Univerzální čidlo	47,00
17051100	CRS215	Čidlo pro vysokou teplotu	124,00
		Nabídka montážních sad viz str. 16–17	

Použitelné pro CRA, CRB, CRC, CRD, CUA

Č. výr.	Označení	Popis	Euro/kus
17053100	CRA911	Čidlo topné vody, 5 m kabel	37,00
17056000	CRC911	Venkovní čidlo (CRC, CRD)	58,00
17051300	CRB916	Teplotní čidlo (CRB915)	60,00
		Nabídka montážních sad viz str. 16–17	

Č. výr.	Označení	Popis	Euro/kus
16200700	ARA801	Přídavný spínač ARA600, CRx11x	33,00
98100690	-	Přídavný spínač 90, CRA120, CRC120	42,00

VENTIL + REGULÁTOR

Řada VRx + Řada CRx



VŠE V JEDNOM
BALENÍ

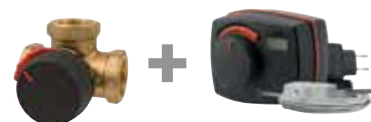


VRB141 + CRA111

Bivalentní ventil PN10 + Regulátor, 230 V AC



Č. výr.	Směšovací ventily			Regulátor	Euro/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13040100	25	10	Rp 1"	CRA111	442,00



VRG131 + CRC111

Směšovací ventil PN10 + Regulátor, 230 V AC



Č. výr.	Směšovací ventily			Regulátor	Euro/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13041000	20	6,3	Rp 3/4"	CRC111	397,00
13041100	25	10	Rp 1"		401,00



Popis

Kombinovaný ekvitermní regulátor s pokojovým termostatem

Regulátor s pokojovým termostatem

Ekvitermní regulátor

Regulátor speciálně vyvinutý pro směšování na konstantní teplotu TUV.

Regulátor pro konstantní teplotu

GSM modul pro připojení k regulátorům ESBE



Přehled souvisejících produktů

- Použitelné ventily strana 8–10
- Průvodce výběrem strana 16–19



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



Poznámky: 1) Přídavný spínač možný 2) Bez vnitřních hodin 3) S krabicí pro spínání oběhového čerpadla

ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.

Průvodce pro užití servopohonů a regulátorů ESBE

● Přibaleno k servopohonu ● Nutno objednat samostatně



Popis Označení	Č. výt.	Euro/kus		Řady ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Řady 90, CRA12x, CRC12x	Řada 90C
ARA803 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP + ESBE MG, G, F, BIV, H, HG	16000500	9,00		●		
VRG801 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP	16053300	16,00			●	
VRG804 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP bez páky pro regulátor řady 90C	16053700	16,00				●
ARA802 ESBE Řady MG, G, F, BIV, H, HG	16000400	13,00		●		
900 ESBE Řady MG, G, F, BIV, H, HG	16051300	12,00			●	
90C ESBE Řady MG, G bez páky pro regulátor 90C	16053200	12,00				●
900-270 ESBE Řady MG, G bez páky pro servopohony 92P4, 95- 270M	16053400	12,00			●	
ARA806 Honeywell Centra Corona, Řady V5433A, V5433G, V5442A, V5442G	16000800	24,00		●		
ARA808 Lovato	16000900	23,00		●		
ARA805 Meibes	16000600	11,00		●		
ARA809 PAW	16001000	28,00		●		



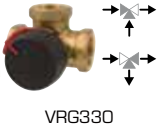


Popis Označení	Č. výt.	Euro/kus		Řady ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Řady 90, CRA12x, CRC12x	Řada 90C
ARA807 Watts	16000700	13,00		●		
ARA810 Wita Minimix, Maximix, H10, H9GG, H9MS	16001100	14,00		●		
900C Honeywell Centra ZR, DR, DRU, DRG (DN15 - DN50)	16053900	42,00			●	● *
900CK Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK	16051700	42,00			●	● *
900F Meibes / Watts/ BRV/ Oventrop**	16053600	37,00			●	● *
900K Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	16052500	58,00			●	● *
900A TA-VTR	16051400	53,00			●	● *
900L Schneider Electric TRV / TAC-TRV	16052600	60,00			●	● *
900B Viessmann (DN20 - DN25)	16051500	53,00			●	● *

Poznámka: * Montážní sada je dodávána včetně páky, pro užití s regulátorem ESBE 90C nesmí být použita, není jí pro údržbu potřeba. **Pro směšovací ventily OVENTROP do -2015 (starší typ těla).



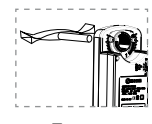
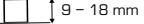
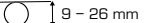
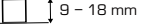
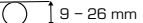
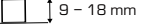
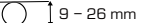
Průvodce pro užití servopohonů a regulátorů ESBE

● Doporučeno

● Náhradní alternativa

	Servopohony						Regulátory									
	ARAGxx			90			90C		CRA11x, CRA14x, CRA15x		CRB11x, CRB12x		CRA12x		CRS13x	
	3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.										
 VRG130	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾			
 VRG330	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾			
 VRH130																
 VRG140	●	●	●	●*	●*	●*	●		●		●*		● ¹⁾			
 VRG230	●	●	●	●*	●*	●*										
 VRB140	●		●	●*		●*	●		●		●*		● ¹⁾			
 5MG				●**		●**										

Poznámky: *Přídavná montážní sada nutná viz str. 16-17 ** Pouze typ 95-270M a 92P4 1) Z důvodu legislativy týkající se pitné vody je třeba vzít v úvahu platné lokální předpisy a normy.

Servopohony										Regulátory		
90 - 15 Nm			ARC - 30 Nm		ARD - 10 Nm		ARD - 20 Nm		90C	CRA12x	CRC12x	
3-P	2-P	Prop.	3-P/2-P	Prop.	2-P	Prop.	2-P	Prop.				
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3F	≤ DN100		≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150		≤ DN100		≤ DN100	
	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
4F	≤ DN100		≤ DN150		≤ DN80		≤ DN150				≤ DN100	
			●	●	●	●	●	●				
Typ osy			6 m ²		2 m ²		4 m ²					
			 9 - 18 mm  9 - 26 mm		 9 - 18 mm  9 - 26 mm		 9 - 18 mm  9 - 26 mm					



POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TPx



TPD112

TPW114

TPH114



TPE214

TPD214

TPW214

Č. výt.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	Euro/kus
18002100	TPD112	2, 8, 9	2*1,5V AA	10-30°C	5 (1)A @250V AC	79,00
18002200	TPW114	2, 8, 10		5-40°C		96,00
18002300	TPH114	2, 8, 10, 11	2*1,5V AA / 230V AC	5-35°C	6 (3)A @250V AC	200,00
18003100	TPE214	2, 8, 12				186,00
18003200	TPD214	2, 8, 9, 12	2*1,5V AA / 230V AC	5-35°C	6 (3)A @250V AC	197,00
18003300	TPW214	2, 8, 10, 12				208,00

POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TEA



TEA111

TEA117

TEA114



TEA128

TEA119

Č. výt.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	Euro/kus
18001100	TEA111	1	230V AC	6-30°C	5 (1)A @250V AC	37,00
18001200	TEA117	1, 17				39,00
18001300	TEA114	2, 6				39,00
18001400	TEA128	2, 7	24V AC	6-30°C	-	82,00
18001500	TEA119	2, 8	2*1,5V AA	5-35°C	5 (1)A @250V AC	60,00

POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TMA



TMA115

TMA116

TMA117

Č. výt.	Označení	Pozn.	Teplot. rozsah	Přepínací limit	Euro/kus
18000500	TMA115	1	8-30°C	16 (2,5)A@250V AC	19,00
18000600	TMA116	1, 4		5 (2,5)A@250V AC	26,00
18000700	TMA117	2, 5		27,00	

POKOJOVÉ TERMOSTATY

PRO FAN COIL Řada TFC



TFC111, TFC121

TFC112, TFC122

TFC139

Č. výt.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	Euro/kus
18004100	TFC111	2, 13, 14	230V AC	5-35°C	5 (1)A @250V AC	59,00
18004200	TFC121		24V AC		59,00	
18004300	TFC112	230V AC	3 (1)A @250V AC		78,00	
18004400	TFC122	24V AC				
18004500	TFC139	3, 16	24V AC / 230V AC	3 (1)A @250V AC	118,00	



VYSVĚTLIVKY POZNÁMEK V TABULKÁCH

- 1) Pro použití v topných aplikacích
- 2) Pro použití v topných nebo chladicích aplikacích
- 3) Pro použití v topných i chladicích aplikacích
- 4) Pro režim ON / OFF
- 5) S přepínačem pro použití v topných nebo chladicích aplikacích
- 6) S přepínačem pro použití v topných / chladicích aplikacích / OFF
- 7) S proporcionálním výstupním signálem 0-10 V DC
- 8) S režimy komfortní / ekonomický / protizámrazný / OFF
- 9) S možností denního programování
- 10) S možností týdenního programování
- 11) S kontrolou rosného bodu
- 12) S bezdrátovým připojením
- 13) S 3-stupňovým spínáním otáček ventilátoru
- 14) S režimy ON / OFF nebo manuálním spínačem
- 15) S 3-stupňovým spínáním otáček ventilátoru nebo auto. režimem
- 16) S 0-10 V DC topení, chlazení a signálem pro ventilátor
- 17) S ochranou proti nežádoucímu přestavení



Přehled souvisejících produktů

Pro řady TMA, TEA11x a TPx

Doporučujeme 2-bod. verze servopohonů

- Řada ARA >> viz strana 12
- Řada 90 >> viz strana 12
- Řada ARC, ARD >> viz strana 13
- Řada VZC, VZD >> viz strana 24
- Řada MBA >> viz strana 25
- Řada ZRS >> viz strana 25

Pro řady TEA128

Doporučujeme proporcionální verze servopohonů

- Řada ARA >> viz strana 12
- Řada 90 >> viz strana 12
- Řada ARC, ARD >> viz strana 13
- Řada ALF >> viz strana 32
- Řada ALB >> viz strana 32

Pro řady TFC

Doporučujeme řadu servopohonů ALG >> viz strana 21

VENTILY A SERVOPOHONY PRO FAN COILY



VENTILY PRO FAN COIL

Řada VLG100



VLG122

VLG132

VLG142

VLG122

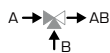
2-cestné ventily PN16



Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
21500100	15	0.25	G 1/2"	25,00
21500200		0.4		25,00
21500300		0.6		25,00
21500400		1		25,00
21500500		1.6		25,00
21500600	20	2.5	G 3/4"	30,00
21500700		4		66,00
21500800		6		72,00

VLG132

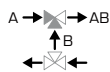
3-cestné ventily PN16



Č. výr.	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Připojení	Euro/kus
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21501100	15	0.25	0.25	2.5	2.5	G 1/2"	29,00
21501200		0.4	0.4	2.5	2.5		29,00
21501300		0.6	0.6	2.5	2.5		29,00
21501400		1	0.6	2.5	2.5		29,00
21501500		1.6	1	1.5	1.5		29,00
21501600	20	2.5	1.6	1.5	1.5	G 3/4"	34,00
21501700		4	2.5	1.0	0.4		70,00
21501800		6	4	1.0	0.4		75,00

VLG142

3-cestné ventily s bypasem, PN16



Č. výr.	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Připojení	Euro/kus
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21502100	15	0.25	0.25	2.5	2.5	G 1/2"	32,00
21502200		0.4	0.4	2.5	2.5		32,00
21502300		0.6	0.6	2.5	2.5		32,00
21502400		1	0.6	2.5	2.5		32,00
21502500		1.6	1	1.5	1.5		32,00
21502600	20	2.5	1.6	1.5	1.5	G 3/4"	35,00
21502700		4	2.5	1.0	0.4		76,00
21502800		6	4	1.0	0.4		85,00

SERVOPOHONY

Řada ALG400



ALG43x

2-bod., zdvih 2.5 mm



ALG434, ALG436

ALG438

Č. výr.	Označení	Napájení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Euro/kus
22500100	ALG434	110-230V AC	380/230*	140	33,00
22500200	ALG436	24 V AC/DC	400		33,00

ALG438

Proporcionální, zdvih 2.5 mm



Č. výr.	Označení	Napájení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Euro/kus
22500300	ALG438	24V AC	400	140	95,00



Přehled souvisejících produktů

Použitelný pokojový termostat řada TFC >> viz strana 20



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



Poznámky: *380 s 110V napájecí napětí a 230 s 230V napájecí napětím



PLNÍČÍ JEDNOTKA Řada LTC200



LTC261 Vnitřní závit s elektronickým, 6m čerpadlem, PN6

Č. výr.	DN	Připojení adapter	Teplota *	Euro/kus
55004000	25	G 1"	55°C ± 5°C	580,00
55004100			60°C ± 5°C	580,00
55004200			65°C ± 5°C	580,00
55004300			70°C ± 5°C	580,00
55004400	32	G 1¼"	55°C ± 5°C	591,00
55004500			60°C ± 5°C	591,00
55004600			65°C ± 5°C	591,00
55004700	40	G 1½"	70°C ± 5°C	591,00
55004800			55°C ± 5°C	601,00
55004900			60°C ± 5°C	601,00
55005000			65°C ± 5°C	601,00
55005100			70°C ± 5°C	601,00

LTC271 Vnitřní závit s elektronickým, 7,5m čerpadlem, PN6

Č. výr.	DN	Připojení adapter	Teplota *	Euro/kus
55007100	40	G 1½"	50°C ± 5°C	641,00
55007200			55°C ± 5°C	641,00
55007300			60°C ± 5°C	641,00
55007400			65°C ± 5°C	641,00
55007500			70°C ± 5°C	641,00
55007600	50	G 2"	50°C ± 5°C	656,00
55007700			55°C ± 5°C	656,00
55007800			60°C ± 5°C	656,00
55007900			65°C ± 5°C	656,00
55008000			70°C ± 5°C	656,00



Přehled souvisejících produktů

Další produkty pro zdroje na pevná paliva >> viz strana 6



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



PLNÍČÍ VENTIL

Řada VTC500



VTC511



VTC512



VTC531

VTC511 Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51020100	25	9	Rp 1"	50°C ± 5°C	111,00
51020200				55°C ± 5°C	111,00
51020300				60°C ± 5°C	111,00
51021100				65°C ± 5°C	111,00
51020400	32	14	Rp 1¼"	70°C ± 5°C	111,00
51020600				50°C ± 4°C	114,00
51020700				55°C ± 4°C	114,00
51020800				60°C ± 4°C	114,00
51021200				65°C ± 4°C	114,00
51020900			70°C ± 4°C	114,00	

VTC512 Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51021500	25	9	G 1¼"	50°C ± 5°C	111,00
51021600				55°C ± 5°C	111,00
51021700				60°C ± 5°C	111,00
51022500				65°C ± 5°C	111,00
51021800	32	14	G 1½"	70°C ± 5°C	111,00
51022000				50°C ± 4°C	114,00
51022100				55°C ± 4°C	114,00
51022200				60°C ± 4°C	114,00
51022600				65°C ± 4°C	114,00
51022300			70°C ± 4°C	114,00	

VTC531 Vnitřní závit, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení adapter	Teplota *	Euro/kus
51025600	25	8	G 1"	55°C ± 4°C	267,00
51025700				60°C ± 4°C	267,00
51025800				70°C ± 4°C	267,00
51026000	32	8	G 1¼"	50°C ± 4°C	269,00
51026100				55°C ± 4°C	269,00
51026200				60°C ± 4°C	269,00
51026500	40	8	G 1½"	50°C ± 4°C	272,00
51026600				55°C ± 4°C	272,00
51026700				60°C ± 4°C	272,00
51027000				50°C ± 4°C	289,00
51027100	50	12	G 2"	55°C ± 4°C	289,00
51027200				60°C ± 4°C	289,00
51027800				65°C ± 4°C	289,00

SADA PLNÍČÍCH VENTLŮ

Řada UTC317



UTC317 Čerpadlová příruba+Venkovní závit, PN10

Sestáva s :

Plnicí ventil VTC317, otvírací teplota: _____ 60 °C

a
plnicí ventil VTC318, otvírací teplota: _____ 45 °C

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota	Euro/kus
51500100	20	2,3	RN 1", G 1"	60°C + 45°C ± 2°C	207,00

PLNÍČÍ VENTIL Řada VTC400



VTC412

VTC422

VTC412 Venkovní závit, PN10. Pevně nastavená teplota.

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51060100	25	5.5	G 1"	50°C ± 3°C	105,00
51060200				55°C ± 3°C	105,00
51060300				60°C ± 3°C	105,00
51060400				65°C ± 3°C	105,00
51060500				70°C ± 3°C	105,00

VTC422 Venkovní závit, PN10. Nastavitelný rozsah teploty.

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplot. rozsah *	Euro/kus
51060600	25	4.5	G 1"	50-70°C ± 3°C	125,00

PLNÍČÍ VENTIL Řada VTC300



VTC311

VTC312

VTC317

VTC318

VTC311 Vnitřní závit, PN10

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51000100	20	3.2	Rp 3/4"	45°C ± 2°C	92,00
51000200				55°C ± 2°C	92,00
51000300				60°C ± 2°C	92,00

VTC312 Venkovní závit, PN10

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51000800	15	2.8	G 3/4"	45°C ± 2°C	87,00
51000900				55°C ± 2°C	87,00
51001000				60°C ± 2°C	87,00
51001500	20	3.2	G 1"	45°C ± 2°C	92,00
51001600				55°C ± 2°C	92,00
51001700				60°C ± 2°C	92,00

VTC317 Čerpadlová příruba/Venkovní závit, PN10

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51002200	20	3.2	PF 1 1/2", G 1"	45°C ± 2°C	109,00
51002300				55°C ± 2°C	109,00
51002400				60°C ± 2°C	109,00

VTC318 Otočná matice/Venkovní závit, PN10

Č. v.řr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	Euro/kus
51002900	20	3.2	RN 1", G 1"	45°C ± 2°C	98,00
51003000				55°C ± 2°C	98,00
51003100				60°C ± 2°C	98,00

REGULÁTOR SPALOVÁNÍ Řada ATA200



Č. v.řr.	Označení	Teplot. rozsah	Připojení	Pozn.	Euro/kus
56001100	ATA212	35-95°C	G 3/4"	1)	42,00
56001500				2)	46,00
56001200	ATA222	60-95°C	G 1"	1)	42,00
56001300				G 3/4"	1)

SPALINOVÝ TERMOSTAT Řada CTF150



CTF151

Č. v.řr.	Spínací tepl. rozsah	Teplot. odolnost	Pozn.	Euro/kus
56020100	20-240°C	550°C		109,00

Options řada CTF151

Č. v.řr.	Označení	Popis	Euro/kus
56020200	CTF851	Jímka	35,00

TERMICKÝ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL Řada VST200



VST212 Vnitřní závit, PN10

Č. v.řr.	Otvírací teplota	Chladicí průtok	Připojení	Euro/kus
36028000	95°C ± 3°C	1,35 [m3/h] ³⁾	G 3/4" G 1/2"	116,00

DOPLŇKY ESBE TERMOSTATICKÉ PATRONY ATD.



Pro řady LTC100, LTC200, VTC530, VTC510

Č. v.řr.	Označení	Popis	Euro/kus
57020100	VTC951	Termostatická patrona 50°C	25,00
57020200		Termostatická patrona 55°C	25,00
57020300		Termostatická patrona 60°C	25,00
57020800		Termostatická patrona 65°C	25,00
57020400		Termostatická patrona 70°C	25,00
57020500	VTC952	Termostatická patrona 75°C	25,00
57020600	VTC952	Teploměry, 3 ks.	51,00
57020700	VTC953	Izolace ≥DN32	35,00

Pro řady VTC300

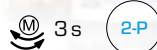
Č. v.řr.	Označení	Popis	Euro/kus
57000600	VTC931	Termostat 42°C	21,00
57000100		Termostat 45°C	21,00
57000700		Termostat 50°C	21,00
57000200		Termostat 55°C	21,00
57000300		Termostat 60°C	21,00
57000400		Termostat 70°C	21,00
57000500		Termostat 80°C	21,00

Poznámky: *Směšovaná teplota 1) Jímka délky 50mm 2) Jímka délky 75mm 3) Při tlakovém rozdílu 1 bar



MOTORIZOVANÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL

Řada VZC



VZC161

Vnitřní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43060200	20	6.0	Rp 3/4"	1)	135,00



VZC162

Venkovní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43060600	15	3.5	G 3/4"	1)	135,00
43060700	20	6.0	G 1"	2)	121,00
43060800			G 1"	1)	135,00



VZC152

Venkovní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43061200	20	6.0	G 1"	1), 4)	156,00



VZC263

Svěrné kroužky, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43061400	20	4.5	CPF 22 mm	1)	144,00
43061600	25	6.0	CPF 28 mm	1)	157,00



Další technické informace

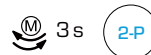
Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



MOTORIZOVANÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL

Řada VZD



VZD161

Vnitřní závit, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43080100	20	6.0	Rp 3/4"	3)	135,00



VZD162

Venkovní závit, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43080300	15	3.5	G 3/4"	3)	135,00
43080400	20	6.0	G 1"		135,00



VZD263

Svěrné kroužky, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	Euro/kus
43080700	20	4.5	CPF 22 mm	3)	144,00
43080800	25	6.0	CPF 28 mm		157,00



DOPLŇKY ESBE KABELY

Volitelné pro VZC, VZD

Č. výr.	Označení	Popis	Euro/kus
46050300	ALZ801	Kabel volný IP20, 3-vodiče	19,00
46050400		Kabel volný IP20, 6-vodičů pro užití s přídatným spínačem	33,00



TERMOSTATICKÉ PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VTD300

VTD322

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	Euro/kus
31600100	20	3.6	G 1"	45°C	92,00
31600200				50°C	92,00
31600300				60°C	92,00



Řada VTD500

VTD582

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	Euro/kus
31580100	20	2.8	G 1"	42-52°C	121,00



VTD582

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	Euro/kus
31580200	20	2.8	G 1" R 3/4"	42-52°C	144,00

MOTORIZOVANÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL

Řada MBA  40s 

MBA135
Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	Euro/kus
43102100	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	1)	144,00
43102200	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		154,00

MBA136
Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44



Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	Euro/kus
43102300	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	2)	149,00
43102400	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		163,00

MBA132
Venkovní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	Euro/kus
43102500	20	9.6	G 1"	G 1"	G 1"		143,00
43102600	25	11.3	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"		152,00

MBA132
Venkovní závit s adaptéry, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	Euro/kus
43102700	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"		154,00
43102800	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		174,00

Řada VRG230 + ARA645  30s 

VRG232 + ARA645
Přepínací ventil PN10 + Servopohon 2-bod., 230 V AC

Č. výr.	Směšovací ventil			Servopohon	Euro/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13023500	25	10	G 1 1/4"	ARA645	251,00
13023600	32	16	G 1 1/2"		261,00
13023700	40	30	G 2"		292,00

Řada ZRS  15s  < 5s 

ZRS234
Vnitřní závit, PN16, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Max diferenční tlak [kPa]	Připojení	Euro/kus
43123100	15	3.2	150	G 1/2"	93,00
43123200	20	4.6		G 3/4"	95,00
43123300	25	5.7	100	G 1"	98,00
43123400	32	8.4		G 1 1/4"	130,00

ZÓNOVÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM

Řada MBA  40s 

MBA121
Vnitřní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	Euro/kus
43100100	20	45	G 3/4"	G 3/4"		129,00
43100200	25	60	G 1"	G 1"		137,00
43100300	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		144,00

MBA124
Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení		Pozn.	Euro/kus
			A	B		
43100400	20	45	G 3/4"	G 3/4"	3)	135,00
43100500	25	60	G 1"	G 1"		144,00
43100600	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		153,00

MBA122
Venkovní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	Euro/kus
43101100	15	20	G 3/4"	G 3/4"		125,00
43101200	20	45	G 1"	G 1"		130,00
43101300	25	60	G 1 1/4"	G 1 1/4"		139,00
43101400	32	100	G 1 1/2"	G 1 1/2"		148,00

MBA122
Venkovní závit s adaptéry, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	Euro/kus
43100700	15	20	G 1/2"	G 1/2"		135,00
43100800	20	45	G 3/4"	G 3/4"		140,00
43100900	25	60	G 1"	G 1"		154,00
43101000	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		167,00

Řada ZRS  15s  < 5s 

ZRS224
Vnitřní závit, PN16, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Max diferenční tlak [kPa]	Připojení	Euro/kus
43122100	15	3.2	200	G 1/2"	88,00
43122200	20	4.6	150	G 3/4"	91,00
43122300	25	5.7	100	G 1"	94,00
43122400	32	10	80	G 1 1/4"	124,00

i

Popis

 2-bod. - Jeden pól jeden směr

 Vratná pružina

i

Přehled souvisejících produktů

• Použitelné pokojové termostaty viz str. 20

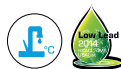
Poznámky: 1) Vstup A, B - vnitřní závit, vstup C - venkovní závit 2) Vstup A - vnitřní závit, vstupy B, C - venkovní závit 3) Vstup A - vnitřní závit, vstup B - venkovní závit

ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.



VŠE V JEDNOM
BALENÍ

CIRKULAČNÍ SADA
Řada VTR



VTR300

VTR500

VTR322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Euro/kus
31400100	35-60°C	1.6	R 3/4"	213,00
31400200	45-65°C			213,00
31400300	50-75°C			213,00

VTR522
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		Euro/kus
31400400	45-65°C	3.5	R 3/4"	R 1"	338,00
31400500	50-75°C				338,00

ROZDĚLOVACÍ ČLEN
Řada VMB400



VMB423
Svěrné kroužky, PN10
Teplot. rozsah 35-60°C

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Bezpečnostní ventil		Euro/kus
				[MPa]	[bar]	
31502000	15	1.1	CPF 15 mm	—	—	97,00
31502600				1.0	10	116,00
31502100	20	1.6	CPF 22 mm	—	—	101,00
31502200				0.6	6	116,00
31502300				0.7	7	116,00
31502400				0.9	9	116,00
31502500				1.0	10	116,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMD300



VMD322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	Euro/kus
	Otvírací	Směšovací			
31525000	42-52°C	35-60°C	1.4	R 3/4"	320,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMC300



VMC322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení*	Euro/kus
	Otvírací	Směšovací			
31521000	45°C	35-60°C	1.5	G 1"	206,00
31521100	50°C				206,00

VMC322
Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
	Otvírací	Směšovací				
31521300	45°C	35-60°C	1.4	R 3/4"	1)	253,00
31521400	50°C					253,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMC500



VMC522
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení*	Euro/kus
	Otvírací	Směšovací			
31523000	45°C	45-65°C	2.5	G 1"	243,00
31523100	50°C				243,00

VMC522
Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
	Otvírací	Směšovací				
31523300	45°C	45-65°C	2.3	R 3/4"	1)	291,00
31523400	50°C					291,00

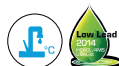
Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 29 1) Dvě zpětné klapky pro vstup teplé i studené UV přibaleny

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY



TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Základní řada VTA320, VTA520



VTA321

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31100300	20 - 43°C	1.5	Rp 1/2"		73,00
31100700		1.6	Rp 3/4"		77,00
31100400	35 - 60°C	1.5	Rp 1/2"		73,00
31100800		1.6	Rp 3/4"		76,00

VTA322, VTA522

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Euro/kus
31102800	VTA322	20 - 43°C	1.2	G 1/2"	71,00
31100500			1.5	G 3/4"	73,00
31100900			1.6	G 1"	76,00
31620100	VTA522	20 - 43°C	3.2	G 1"	114,00
31620400			3.5	G 1 1/4"	117,00
31102900	VTA322	35 - 60°C	1.2	G 1/2"	71,00
31100600			1.5	G 3/4"	72,00
31101000			1.6	G 1"	76,00
31620200	VTA522	45 - 65°C	3.2	G 1"	114,00
31620500			3.5	G 1 1/4"	117,00
31103200	VTA322	30 - 70°C	1.6	G 1"	77,00
31620300	VTA522	50 - 75°C	3.2	G 1"	114,00
31620600			3.5	G 1 1/4"	117,00

VTA323

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31102600	20 - 43°C	1.2	CPF 15 mm	2)	74,00
31100100		1.5	CPF 22 mm		81,00
31102700	35 - 60°C	1.2	CPF 15 mm	2)	74,00
31103900		1.5	CPF 18 mm		77,00
31100200		1.5	CPF 22 mm	2)	79,00



VTA522

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		Pozn.	Euro/kus
31620700	20 - 43°C	3.0	G 1"	R 3/4"	1)	137,00
31621000		3.4	G 1 1/4"	R 1"		156,00
31620800	45 - 65°C	3.0	G 1"	R 3/4"		137,00
31621100		3.4	G 1 1/4"	R 1"		156,00
31620900	50 - 75°C	3.0	G 1"	R 3/4"	137,00	
31621200		3.4	G 1 1/4"	R 1"	156,00	

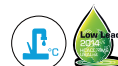
VTA523

Svěrné kroužky s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		Pozn.	Euro/kus
31621600	20 - 43°C	3.4	G 1 1/4"	CPF 28mm	1)	154,00
31621400	45 - 65°C	3.0	G 1"	CPF 22mm		143,00
31621700		3.4	G 1 1/4"	CPF 28mm		154,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Základní řada VTA350, VTA550



VTA351

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31104900	35 - 60°C	1.6	Rp 3/4"		77,00

VTA352, VTA552

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Euro/kus
31660100	VTA552	20 - 43°C	3.2	G 1"	114,00
31660400			3.5	G 1 1/4"	117,00
31105000	VTA352	35 - 60°C	1.5	G 3/4"	73,00
31105100			1.6	G 1"	77,00
31660200	VTA552	45 - 65°C	3.2	G 1"	114,00
31660500			3.5	G 1 1/4"	117,00
31660300	VTA552	50 - 75°C	3.2	G 1"	114,00
31660600			3.5	G 1 1/4"	117,00

VTA352

Venkovní závit s integr. zpětnými klapkami, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31106100	35 - 60°C	1.5	G 1"		83,00

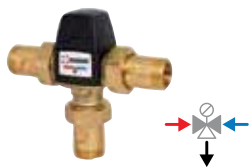
VTA353

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31105200	35 - 60°C	1.5	CPF 22 mm		81,00

» Další dostupné varianty na následující straně

Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 29 1) Dvě zpětné klapky pro vstup teplé i studené UV přibaleny 2) Zpětná klapka pro vstup studené UV přibaleny



VTA552

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31660700	20 - 43°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	137,00
31661000		3.4	G 1¼" R 1"		156,00
31660800	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		137,00
31661100		3.4	G 1¼" R 1"		156,00
31660900	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		137,00
31661200		3.4	G 1¼" R 1"		156,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Premium řada VTA330, VTA530



VTA332, VTA532

VTA333

VTA332, VTA532

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
31150200	VTA332	32 - 49°C	1.2	G ¾"		117,00
31641000	VTA532	35 - 50°C	2.3	G 1"	4), 5)	130,00
31641100			2.5	G 1¼"		138,00
31150700	VTA332	35 - 60°C	1.2	G ¾"		127,00
31150900			1.3	G 1"	117,00	
31640100	VTA532	45 - 65°C	2.3	G 1"	3), 5)	130,00
31640200			2.5	G 1¼"		138,00

VTA333

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31150300	35 - 60°C	1.2	CPF 22 mm	2), 5)	108,00
31152100			CPF 15/22 mm		111,00



VTA532

VTA533

VTA532

Venkovní závit s adaptéry, PN10

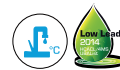
Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31641200	35 - 50°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 4), 5)	163,00
31641300		2.5	G 1¼" R 1"		178,00
31640300	45 - 65°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 3), 5)	163,00
31640400		2.5	G 1¼" R 1"		178,00

VTA533

Svěrné kroužky s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31641500	35 - 50°C	2.5	G 1¼" CPF 28mm	1), 4), 5)	180,00
31640600	45 - 65°C	2.5	G 1¼" CPF 28mm	1), 3), 5)	180,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY Premium řada VTA360, VTA560



VTA362, VTA562

VTA363

VTA562

VTA362, VTA562

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
31151400	VTA362	32 - 49°C	1.2	G ¾"		92,00
31681000	VTA562	35 - 50°C	2.3	G 1"	4), 5)	130,00
31681100			2.5	G 1¼"		138,00
31151100	VTA362	35 - 60°C	1.2	G ¾"		92,00
31151200			1.3	G 1"	97,00	
31680100	VTA562	45 - 65°C	2.3	G 1"	3), 5)	130,00
31680200			2.5	G 1¼"		138,00

VTA363

Svěrné kroužky, PN10

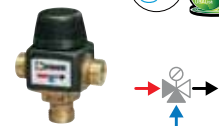
Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31151000	35 - 60°C	1.2	CPF 22 mm	2), 5)	98,00

VTA562

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31681200	35 - 50°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 4), 5)	163,00
31681300		2.5	G 1¼" R 1"		178,00
31680300	45 - 65°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 3), 5)	163,00
31680400		2.5	G 1¼" R 1"		178,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY Řada VTA310



VTA312

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31050200	35 - 60°C	1.2	G ½"		52,00



VTA313

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31050100	35 - 60°C	1.2	CPF 15 mm		65,00
31050400		1.5	CPF 22 mm	2)	66,00
31050500	30 - 70°C	1.5	CPF 22 mm		68,00



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

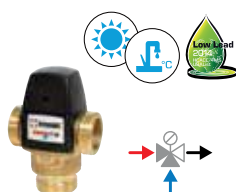
Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 29 1) Dvě zpětné klapky pro vstup teplé i studené UV přibaleny 2) Zpětná klapka pro vstup studené UV přibalená. 3) Dle normy EN 15002 4) Dle normy EN 1111 + NFD70 (Francie) 5) Tyto materiály nejsou schváleny pro UBA a budou nahrazeny 2019.

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

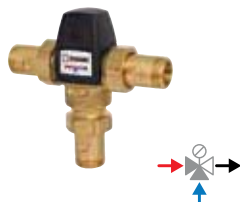
Solar řada VTS520



VTS522

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
31720100	45 - 65°C	3.2	G 1"		136,00
31720300		3.5	G 1¼"		140,00
31720200	50 - 75°C	3.2	G 1"		136,00
31720400		3.5	G 1¼"		140,00



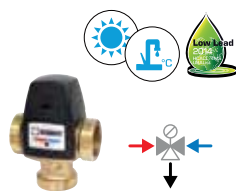
VTS522

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31720500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	157,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

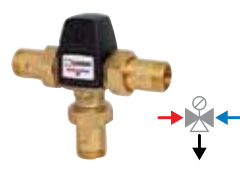
Solar řada VTS550



VTS552

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
31740100	45 - 65°C	3.2	G 1"		136,00
31740300		3.5	G 1¼"		140,00
31740200	50 - 75°C	3.2	G 1"		136,00
31740400		3.5	G 1¼"		140,00



VTS552

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
31740500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		153,00
31740700		3.4	G 1¼" R 1"		173,00
31740600	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		153,00



Popis

- TUV, ochrana proti opaření
- Solar, ochrana proti opaření
- TUV, BEZ ochrany proti opaření
- Podlahové vytápění s ochranou proti opaření

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Základní řada VTA370, VTA570



VTA372, VTA572

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Euro/kus
31700100	VTA572	10 - 30°C	4.5	G 1"	118,00
31700400			4.8	G 1¼"	125,00
31200100	VTA372	20 - 55°C	3.4	G 1"	88,00
31200400			3.4	G 1"	88,00
31702100	VTA572	20 - 55°C	4.5	G 1"	118,00
31702200			4.8	G 1¼"	125,00
31702500	VTA572	30 - 70°C	4.5	G 1"	118,00
31702600			4.8	G 1¼"	125,00

VTA377, VTA577

Čerpadlová příruba a Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Euro/kus
31200200	VTA377	20 - 55°C	3.4	G 1" PF1½"	106,00
31702300	VTA577		4.5		146,00

VTA378, VTA578

Otočná matice a Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Euro/kus
31200300	VTA378	20 - 55°C	3.4	G 1" RN 1"	94,00
31702400	VTA578		4.5		125,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ SADY

Řada KCD300



KCD313

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Závit ventilu	Připojení	Pozn.	Euro/kus
36552900	G 1"	CPF 22 mm	5)	33,00

PŘIPOJOVACÍ SADY

Řada KTD200, KTD300



KTD212, KTD312

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Závit ventilu	Připojení	Pozn.	Euro/kus
36552200	KTD212	G 1"	R ¾"	6)	23,00
36552400	KTD312			5)	28,00
36552300	KTD212	G 1¼"	R 1"	6)	38,00
36552500	KTD312			5)	43,00

Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 29 1) Dvě zpětné klapky pro vstup teplé i studené UV přibaleny 2) Zpětná klapka pro vstup studené UV přibalena. 3) Dle normy EN 15002 4) Dle normy EN 1111 + NFO70 (Francie) 5) 3 připojení v balení a dvě zpětné klapky 6) 3 připojení v balení a jedna zpětná klapka



REGULAČNÍ VENTIL Řada VLF100



VLF125
2-cestný regulační ventil PN6

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus
21000400	VLF125	20	6.3	1), 2)	213,00
21000500		25	10		220,00
21000600		32	16		270,00
21000700		40	25		283,00
21000800		50	38		344,00

VLF135
3-cestný regulační ventil PN6

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus
21001200	VLF135	20	6.3	1), 2)	241,00
21001300		25	10		242,00
21001400		32	16		303,00
21001500		40	25		381,00
21001600		50	38		451,00

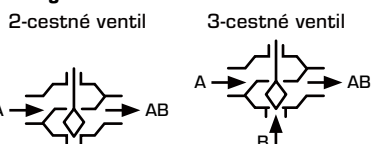
REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA100

VLA121
2-cestný regulační ventil PN16

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
21150100	15	1.6	Rp 1/2"	1)	107,00
21150200		2.5			107,00
21150300		4			107,00
21150400	20	6.3	Rp 3/4"	1)	118,00
21150500	25	10	Rp 1"		132,00
21150600	32	16	Rp 1 1/4"		153,00
21150700	40	25	Rp 1 1/2"		169,00
21150800	50	38	Rp 2"		233,00



Nákres fungování ventilu



REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA100

VLA131
3-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
21150900	15	1.6	Rp 1/2"	1)	119,00
21151000		2.5			119,00
21151100		4			119,00
21151200	20	6.3	Rp 3/4"	1)	127,00
21151300	25	10	Rp 1"		145,00
21151400	32	16	Rp 1 1/4"		161,00
21151500	40	25	Rp 1 1/2"		191,00
21151600	50	38	Rp 2"		261,00

REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA300, VLB300

VLA325, VLB325
2-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus	
21200100	VLA325	15	1.6	1), 2)	181,00	
21200200			2.5		181,00	
21200300			4		181,00	
21200400		20	6.3		196,00	
21200500		25	10		216,00	
21200600		32	16		265,00	
21200700	VLB325	20	40	3)	283,00	
21200800			50		38	344,00
21220100			65		63	727,00
21220200		80	100		916,00	
21220300		100	130		1.254,00	
21220400		125	200		1.810,00	
21220500		150	300		2.455,00	

VLA335, VLB335
3-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus	
21200900	VLA335	15	1.6	1), 2)	199,00	
21201000			2.5		199,00	
21201100			4		199,00	
21201200	VLA335	20	6.3	1), 2)	228,00	
21201300			10		242,00	
21201400			16		293,00	
21201500			25		366,00	
21201600			38		435,00	
21221100	VLB335	20	65	3)	623,00	
21221200			80		100	823,00
21221300			100		130	1.184,00
21221400		125	200		1.764,00	
21221500		150	300		2.319,00	



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte **QR kód** a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



Poznámky: 1) Zdvih 20 mm 2) Včetně tešnění mezi přírubou 3) Zdvih 25 mm 4) Zdvih 45 mm

REGULAČNÍ VENTIL

Řada VLE100, VLE200



VLE122

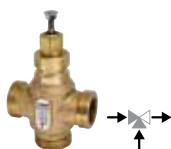
2-cestný regulační ventil PN16

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
21250100	15	0.25	G 1"	1)	188,00
21250200		0.4			188,00
21250300		0.63			188,00
21250400		1			188,00
21250500		1.6			188,00
21250600		2.5			188,00
21250700		4			188,00
21250800	20	6.3	G 1 1/4"		210,00
21250900	25	10	G 1 1/2"		243,00
21251000	32	16	G 2"		280,00
21251100	40	25	G 2 1/4"		354,00
21251200	50	38	G 2 3/4"		419,00

VLE222

2-cestný regulační ventil PN16
S tlakově vyváženou kuželkou

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
21252100	25	10	G 1 1/2"	1)	328,00
21252200	32	16	G 2"		427,00
21252300	40	25	G 2 1/4"		511,00
21252400	50	38	G 2 3/4"		641,00



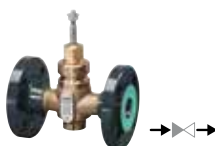
VLE132

3-cestný regulační ventil PN16

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	Euro/kus
21251300	15	1.6	G 1"	1)	188,00
21251400		2.5			188,00
21251500		4			188,00
21251600	20	6.3	G 1 1/4"		211,00
21251700	25	10	G 1 1/2"		244,00
21251800	32	16	G 2"		280,00
21251900	40	25	G 2 1/4"		354,00
21252000	50	38	G 2 3/4"		436,00

CONTROL VALVE

Series VLE300



VLE325

2-Way Control Valve PN16

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus	
21400100	VLE325	20	0.63	1), 2)	290,00	
21400200			1		290,00	
21400300			1.6		290,00	
21400400			2.5		290,00	
21400500			4		310,00	
21400600			1		290,00	
21400700		25	1.6		290,00	
21400800			2.5		290,00	
21400900			4		310,00	
21401000			32		1.6	290,00
21401100					2.5	290,00
21401200					4	310,00
21401600	6.3	353,00				
21401300	40	1.6	301,00			
21401400		2.5	301,00			
21401500		4	326,00			
21401700		6.3	358,00			

REGULAČNÍ VENTIL

Řada VLC100, VLC200



VLC125

2-cestný regulační ventil PN25

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus
21300100	VLC125	15	0.25	1)	277,00
21300200			0.4		277,00
21300300			0.63		277,00
21300400			1		277,00
21300500			1.6		277,00
21300600			2.5		277,00
21300700		4	277,00		
21300800		20	6.3		338,00
21301700			1.6		338,00
21301800			2.5		338,00
21301900			4		338,00
21302000			6.3		338,00
21300900	10		338,00		
21301000	32	16	388,00		
21302100		1.6	419,00		
21302200	40	2.5	419,00		
21302300		4	419,00		
21302400		6.3	419,00		
21302500		10	419,00		
21302600		16	419,00		
21301100		25	419,00		
21301200		38	502,00		

VLC225

2-cestný regulační ventil PN25 s tlakově vyváženou kuželkou.

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/kus
21301300	VLC225	25	10	1)	419,00
21301400		32	16		502,00
21301500		40	25		584,00
21301600		50	38		699,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ

Pro ventily DN15-50



KTB112

Šroubení vnitřní závit, PN16

Č. výr.	Závit ventilu	Připojení Ød	Pozn.	Euro/kus
26100700	G 1"	Rp 1/2"	3), Vnitřní závit	12,00
26100800	G 1 1/4"	Rp 3/4"		9,00
26100900	G 1 1/2"	Rp 1"		10,00
26101000	G 2"	Rp 1 1/4"		17,00
26101100	G 2 1/4"	Rp 1 1/2"		20,00
26101200	G 2 3/4"	Rp 2"		31,00

KSB114

Šroubení vnitřní závit - pájecí, PN16

Č. výr.	Závit ventilu	Připojení Ød	Pozn.	Euro/kus
26101300	G 1"	15 mm	3)	18,00
26101400	G 1 1/4"	22 mm		20,00
26101500	G 1 1/2"	28 mm		24,00
26101600	G 2"	35 mm		34,00
26101700	G 2 1/4"	42 mm		59,00
26101800	G 2 3/4"	54 mm		69,00

Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 31 1) Zdvih 20 mm 2) Včetně těsnění mezi přírubu 3) 1 šroubení v balení

ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.



SERVOPOHON
Řada ALFxxx



ALF131, ALF261, ALF361, ALF461

Proporcionál /3-bod., 230 V AC

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Pozn.	Euro/kus
22200100	ALF131	15-60	600	1)	331,00
22200200	ALF261		1000	2)	401,00
22200300	ALF361		1500		604,00
22200400	ALF461	60	2220		871,00

ALF134, ALF264, ALF364, ALF464

Proporcionál /3-bod., 24 V AC/DC

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Pozn.	Euro/kus
22201100	ALF134	15-60	600	1)	331,00
22201200	ALF264		1000	2)	401,00
22201300	ALF364		1500		604,00
22201400	ALF464	60	2220		871,00

SERVOPOHON
Řada ALHxxx



ALH134, ALH234

Proporcionál /3-bod., 24 V AC

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Směr chodu zpětné pružiny	Pozn.	Euro/kus
22220100	ALH134	15-300	900	Nahoru	1)	852,00
22221100	ALH234			Dolů		852,00

SERVOPOHON
Řada ALB100



ALB144

Proporcionál/3-bod., 24 V AC/DC

Čas běhu s proporcionálním signálem;
[10-25 mm] _____ 15 s
[10-32 mm] _____ 20 s
[10-52 mm] _____ 30 s
s 3-bod. signálem; _____ 300 s/60 s

Č. výr.	Označení	Síla [N]	Pozn.	Euro/kus
22050100	ALB144	800	3), 4)	643,00

DOPLŇKY ESBE

OHŘÍVAČ DŘÍKU

Použitelné pro



Č. výr.	Označení	Pro	Napájecí napětí	Euro/kus
26201200	ALF802	ALFxxx, ALBxxx, ALHxxx, ALAxxx*	24V AC/DC	166,00

KONCOVÝ SPÍNAČ

Použitelné pro



Č. výr.	Označení	Pro	Přepínací proud	Euro/kus
26200700	ALB841	ALBxxx	4A @ 24V AC/DC	122,00
26201100	ALF801	ALFxxx	4A @ 24V AC/DC	69,00

MONTÁŽNÍ SADY

Pro ventily ESBE DN65-150 k servopohonům ESBE.



Č. výr.	Označení	Pro	Montážní sada k	Euro/kus
26001200	VLB891	ESBE VLB300	ESBE ALD14x, ALD24x	36,00

Pro ventily ESBE DN15-50 k servopohonům jiných značek.

Č. výr.	Označení	Pro	Montážní sada k	Euro/kus
26000700	VLA821	ESBE VLx	Siemens SQX, SAX	33,00

MONTÁŽNÍ SADY

Pro servopohony ESBE k ventilům jiných značek.

Č. výr.	Označení	Servopohon				Popis	Euro/kus
		ALA*	ALB, ALH	ALF13x	ALF26x, ALF36x, ALF46x		
26000400	ALA823	•		•	•	Danfoss VF2, VF3, VL2, VL3, VRG3, VRB2, VRB3	82,00
26001000	ALA827	•		•	•	Honeywell V5011R, V5013R, V538, V5049A, V5050A, V5328A, V5329A, V5329C, V5095A, V176, V5015	84,00
26001100	ALA827	•		•	•	Osby/Regin MTV/MTVS, MTR/MTRS, 2SA/2SB, FRS, GTR/RTV/BTRV, GTVS/RTVS, GTRS/RTRS	84,00
26000800	ALA826	•	•	•	•	Satchwell VZ, VJF, VSF 15-50, VZF, MZF 65-150	114,00
26000500	ALA824	•		•	•	Sauter B6F, B6G, B6R, B6S, BXD, BXE, V6F, V6G, V6R, V6S, VXD, VXE	86,00
26000100	ALA821	•		•		Siemens - Síla 20 mm - VF31..., VF32..., VF40..., VF41..., VF42..., VF42..K, VF52..., VF53..., VG41..., VXF31..., VXF32..., VXF40..., VXF41..., VXF42..., VXF53..., VXG41...	48,00
26000200	ALB841		•		•	Siemens VF31..., VF32..., VF40..., VF41..., VF42..., VF42..K, VF43..., VF45..., VG41..., VF52..., VF53..., VF61..., VXF31..., VXF32..., VXF40..., VXF41..., VXF42..., VXF43..., VXF53..., VXF61..., VXG41...	117,00

Poznámky: *Servopohony řady ALA jsou nahrazeny řadou ALF 1) Zdvih 30 mm 2) Zdvih 60 mm 3) Zdvih 10-52 mm 4) 0-10V, 2-10V nebo 3-bod.



ROZDĚLOVACÍ ČLEN

Řada VMA200

VMA213, VMA233

Svěrné kroužky/vnitřní závit, PN16

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Připojení	Euro/kus
36401000	VMA213	15	2.5	CPF 15 mm G 1/2"	41,00
36401100		20	3.5	CPF 22 mm G 1/2"	45,00

PLNÍČÍ VENTIL

Řada VFA100

VFA103 Svěrné kroužky, PN16

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	Euro/kus
36300100	15	2	CPF 15 mm		32,00

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

Řada VDA100

VDA102 Venkovní závit, PN16

Č. výr.	DN	Připojení	Pozn.	Euro/kus
36200100	15	G 1/2"	G 1/2"	12,00

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

Řada VVA100

VVA100 Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Připojení	Pozn.	Euro/kus
36100100	15	G 1/2"		12,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

Řada VSB100

VSB132

Venkovní závit a svěrné kroužky, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV ACS



Č. výr.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		Euro/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ¹⁾	[l/h] ²⁾				
36020100	0.6	6.0	75	76	15	R 1/2"	CPF 15mm	13,00
36020300	0.8	8.0						13,00
36020400	0.9	9.0						13,00
36020500	1.0	10.0						13,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

Řada VSB200

VSB232

Venkovní závit a svěrné kroužky, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV



Č. výr.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		Euro/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ³⁾	[l/h] ²⁾				
36023500	0.15	1.5	105	175	20	R 3/4"	CPF 22mm	17,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

Řada VSB300

VSB311

Vnitřní závit, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV



Č. výr.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		Euro/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ⁴⁾	[a _w] ⁵⁾				
36025000	0.35	3.5	50	0.58	15	G 1/2"	Rp 3/4"	18,00

ZPĚTNÁ KLAPKA

Řada VCA100

VCA100 PN10

Pouze do Cu trubek 15x1 mm / 22x1 mm



Č. výr.	DN	Kvs	Otvírací tlak [kPa]			Euro/kus
			↑	→	↓	
36500100	15	1.5	4.0	3.8	3.5	6,00
36500400	20	4.0	2.5	2.3	2.0	6,00



Další technické informace

Na našem webu najdete všechny užitečné informace, návody, certifikáty a technická data.

Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



ROTAČNÍ VENTILY
Řada VRG, VRB, VRH



VRG130, VRG330



VRG140, VRB140

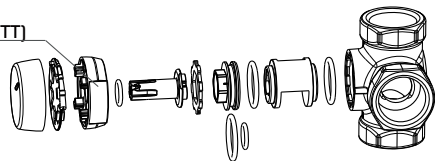


VRG230



VRH130

Datový kód (RRTT)



17006900, 17006910,
17006920, 17006930,
17006950



17006940

Typ ventilu	Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / stupnice		
	Č. výř.	DN	od (RRTT)	Označení	Č. výř.	Euro/kus	Označení	Č. výř.	Euro/kus
VRG130	116001xx - 116009xx, 116015xx - 116023xx, 116029xx - 116030xx	15/20		VRG802	17006900	21,00	VRG803	17006940	11,00
	116010xx - 116011xx 116024xx - 116025xx 116031xx	25			17006910	21,00			
	116012xx, 116026xx 116034xx - 116035xx	32/40			17006920	21,00			
	116013xx - 116014xx 116027xx - 116028xx	40/50			17006930	19,00			
	116036xx - 116037xx	50			17006950	21,00			
VRH130	117201xx - 117203xx	20		VRG802	17006910	21,00	VRG803	17006940	11,00
VRG140	116401xx - 116403xx 116408xx - 116410xx	15/20		VRG802	17006900	21,00	VRG803	17006940	11,00
	116404xx, 116411xx	25			17006910	21,00			
	116405xx, 116412xx 116415xx - 116416xx	32/40			17006920	21,00			
	116406xx - 116407xx 116413xx - 116414xx	40/50			17006930	19,00			
	116417xx - 116418xx	50			17006950	21,00			
VRG230	116201xx, 116206xx, 116211xx - 116212xx	20		VRG802	17006900	21,00	VRG803	17006940	11,00
	116202xx, 116207xx, 116213xx	25			17006910	21,00			
	116203xx, 116208xx 116214xx - 116215xx	32/40			17006920	21,00			
	116204xx - 116205xx 116209xx - 116210xx	40/50			17006930	19,00			
	116216xx - 116217xx	50			17006950	21,00			
VRG330	117001xx, 117006xx	20		VRG802	17006900	21,00	VRG803	17006940	11,00
	117002xx, 117007xx	25			17006910	21,00			
	117003xx, 117008xx 117011xx - 117012xx	32/40			17006920	21,00			
	117004xx - 117005xx 117009xx - 117010xx	40/50			17006930	19,00			
	117013xx - 117014xx	50			17006950	21,00			
VRB140	116601xx - 116602xx 116608xx - 116609xx 116615xx - 116616xx	15/20		VRG802	17006900	21,00	VRG803	17006940	11,00
	116604xx, 116611xx, 116617xx	25			17006910	21,00			
	116605xx, 116612xx 116620xx - 116621xx	32/40			17006920	21,00			
	116606xx - 116607xx 116613xx - 116614xx	40/50			17006930	19,00			
	116622xx - 116623xx	50			17006950	21,00			

ROTAČNÍ VENTILY

Řada 3MG, 3HG



3MG

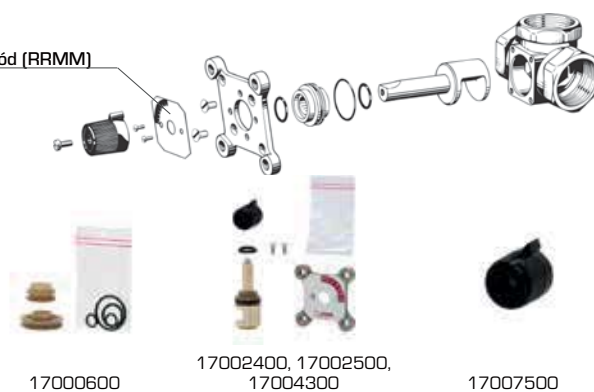


3MGP



3HG

Datový kód (RRMM)



17000600

17002400, 17002500,
17004300

17007500

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výr.	do (RRMM)	Označení	Č. výr.	Euro/kus	Označení	Č. výr.	Euro/kus	Označení	Č. výr.	Euro/kus
3MG15 - 3MG28 (Kvs 0.6-8)	11000100		3MG-1	17002400	61,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11000200										
	11000300										
	11000400										
	11000500										
	11000700										
	11001100										
11001600											
11002100											
11002300											
3MGP15 - 3MGP25 (Kvs 2.5-8)	11005500		3MG-2	17002500	61,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11005600										
11002000											
3MG25 -12 3MG32 -18 (Kvs 12-18)	11002400		3MG-2	17002500	61,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11002700										
3MGP32 (Kvs 18)	11005700										
3HG25	11350500		3HG	17004300	69,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11351200										

ROTAČNÍ VENTILY

Řada 4MG, 4HG, TM, 5MG, BIV20



4MG



4HG



TM



5MG



BIV20

Datový kód (RRMM)



17000600

17003700, 17003800,
17004100, 17004200,
17004400

17007500

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výr.	do (RRMM)	Označení	Č. výr.	Euro/kus	Označení	Č. výr.	Euro/kus	Označení	Č. výr.	Euro/kus
4MG15 - 4MG25 (Kvs 2.5-8)	11003400		4MG-1	17003800	57,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11003600										
	11003900										
	11004200										
4MG25 -12 4MG32 -18 (Kvs 12-18)	11004700		4MG-2	17004100	65,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11004900										
4HG25 -8 4HG25 -6.3	11350100		TM/HG-1	17003700	57,00	MG	17007500	9,00	MG	17000600	15,00
	11350200										
4HG25 -10	11350800		TM-2/HG-2	17004200	73,00						
11351100											
TM22	11300400	9412	TM/HG-1	17003700	57,00						
TM20	11300400		TM-2/HG-2	17004200	73,00						
5MG25 -8 5MG32 -18	11005200		-								
	11005300										
BIV20 BIV22	11450100		BIV20-22	17004400	88,00						
	11450300										

ROTAČNÍ VENTILY
Řada 3G, 3F



17000300



17000400



17000800



17001100, 17001400,
17001700, 17001800,
17002000, 17002100, 17004500



98080120

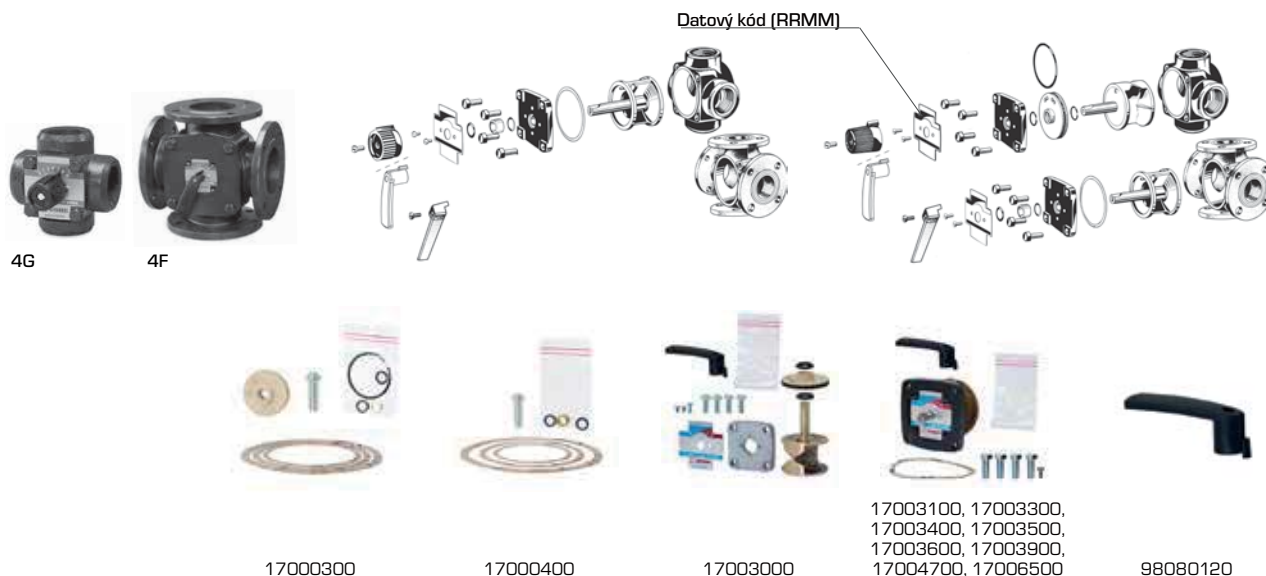
Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	do (RRMM)	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
G119 - 138	11050100 11050200 11050300 11050400	9605	K1C	17000800	75,00						
G151	11050600	9612	K2A-S	17001100	136,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00
F120-125	110 - 111	9605	K1C	17000800	75,00						
F132-140	112 - 113	9612	K2A-S	17001100	136,00						
F150-165	11100600 115	9012	-			Páka*	98080120	6,00			
F180	116		-								
F1100	117		K5A-S	17001800	349,00				No. 2 (DN 80-150)	17000400	20,00
F1125	118		-								
F1150	119		K6-S	17002100	551,00						
3H25	11351500		3H25	17004500	157,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	od (RRMM)	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
3G20 - 40	11050100 11050200 11050300 11050400	9606	K1C	17000800	75,00						
3G50	11050600	9701	K2A-S	17001100	136,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00
3F20 - 25	11100100 11100200	9606	K1C	17000800	75,00						
3F32 - 40	11100300 11100400	9701	K2A-S	17001100	136,00						
3F50 - 65	11100600 11000800	9101	K3A-S	17001400	178,00	Páka	98080120	6,00			
3F80	11101000		K4-S	17001700	276,00						
3F100	11101200		K5A-S	17001800	349,00				No. 2 (DN 80-150)	17000400	20,00
3F125	11101400		K5B-S	17002000	420,00						
3F150	11101600		K6-S	17002100	551,00						
3H32 - 40	11351700 11351900		3H32-40	17004600	157,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00

Poznámka: * Nahrazuje ovládací knoflík Č. výt. 17007500 a páku Č. výt. 98360010

ROTAČNÍ VENTILY

Řada 4G, 4F



Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění					
Typ ventilu	Č. výt.	do (RRMM)	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus			
G419 - 438	11050800 11051000 11051300 11051400	9605	V1	17003000	75,00	Páka*	98080120	6,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00			
G451	11051600		V2A	17003100	146,00									
F432-440	11101700 11101800		—											
F450-465	11101900 11102000		V4	17003400	297,00									
F480	11102100		V5	17003500	331,00				No. 2 (DN 80-150)	17000400	20,00			
F4100 - 4125	11102200 11102300		—											
F4150	11102400		—											

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění					
Typ ventilu	Č. výt.	od (RRMM)	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus			
4G20 - 40	11050800 11051000 11051300 11051400	9606	V1	17003000	75,00	Páka	98080120	6,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00			
4G50	11051600		V2A	17003100	146,00									
4F32 - 40	11101700 11101800		—											
4F50 - 65	11101900 11102000		V4	17003400	297,00									
4F80	11102100		V5	17003500	331,00				No. 2 (DN 80-150)	17000400	20,00			
4F100 - 125	11102200 11102300		—											
4F150	11102400		—											
4H20 - 25	11351300 11351400		V1T	17006500	74,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	20,00			
4H32 - 40	11351800 11352000		4H32 - 40	17004700	157,00									
T20 - 32	11300900 11301000 11301100		V1T	17006500	74,00									
BIV25	11450200	BIV25	17003900	144,00										

OBĚHOVÉ JEDNOTKY, JEDNOTKY VRATNÉ TEPLoty

Řada GDx, GFx, GRx, GBx, GSx



GDx, GFx, GRx, GBx GSx



67003100



67000100,
67000300



67000400,
67000500



67000600



67003900



67003300



67003400,
67003500



67003000



67004400



67002000

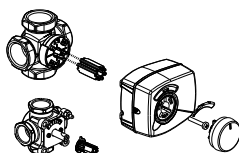
Použitelné pro			Popis	Označení	Č. výt.	Euro/kus
DN20	DN25	DN32				
•			Čerpadlo Wilo RSTG15/7.5	GSP931	67003100	271,00
	•		Čerpadlo Wilo RKA25/6	GSP901	67000100	277,00
		•	Čerpadlo Wilo RKA25/7.5		67000300	295,00
	•		Čerpadlo Grundfos UPM3 25-50		67000400	310,00
		•	Čerpadlo Grundfos UPM3 25-70		67000500	328,00
•	•	•	Teploměry sada, 2 ks / balení	GSP903	67000600	62,00
•			PWM kabel Wilo RSTG, 3 metry	GSP932	67003900	17,00
•			Kulové ventily s teploměrem DN 20, 2 ks / balení	GSP933	67003300	100,00
	•		Kulové ventily s teploměrem DN 25, 2 ks / balení	GSP911	67003400	120,00
		•	Kulové ventily s teploměrem DN 32, 2 ks / balení		67003500	125,00
•			Izolace čerpadlové jednotky DN 20	GSP930	67003000	109,00
	•	•	Izolace čerpadlové jednotky DN 25/32	GSP910	67004400	118,00
	•	•	Izolace čerpadlové jednotky Flexi		67002000	109,00

ROTAČNÍ SERVOPOHONY

Řada ARA600, M60, M90



ARA600



16000400



16000500

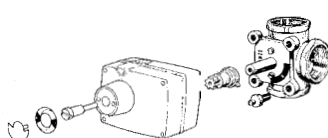


17050600

Použitelné pro		Montážní sada			Knoflík		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
ARA600	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA802	16000400	13,00	ARA902	17050600	11,00
	VRG, VRB, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	9,00			



M60



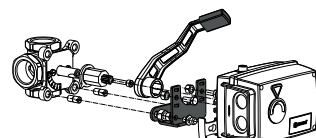
16000100

98080690

Použitelné pro		Montážní sada			Unašec		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
60	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	600	16000100	11,00	600	98080690	3,00



M90



16053300



16051300

98180570

Použitelné pro		Montážní sada			Unašec		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
90	VRG, VRB	VRG801	16053300	16,00	900	98180570	3,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	12,00			

REGULÁTORY

Řada 90C-1, 90C-2, 90C-3, 95-1C, 90K



90C-1, 90C-2, 90C-3



95-1C



16053700



16053200

Použitelné pro		Montážní sada		
Regulátor typu	Řada ventilu	Označení	Č. výt.	Euro/kus
90C-1 90C-2 90C-3 95-1C	VRG, VRB, VRH	VRG804	16053700	16,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	90C	16053200	12,00



17050100

17050200,
17050500, 17050800

17050300

Použitelné pro Regulátor typu	Popis	Čidla		
		Označení	Č. výt.	Euro/kus
90C-1 90C-2 90C-3	Pokojevé čidlo	CRS231	17050700	124,00
	Čidlo topné vody	CRS211	17050800	47,00
	Univerzální čidlo	CRS213	17050900	47,00
	Venkovní čidlo	CRS214	17051000	59,00
	Spalinové čidlo	CRS215	17051100	124,00
95-1C	Pojistka	-	17050100	2,00
	Příložné čidlo	-	17050200	59,00
	Venkovní čidlo	-	17050300	91,00
	Čidlo do jímky	-	17050400	55,00

17050400,
17050900, 17051100

17050700



17051000



90K

Použitelné pro Regulátor typu	Řada ventilu	Montážní sada			Unašec			Příložné čidlo		
		Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus	Označení	Č. výt.	Euro/kus
90K	VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	16,00	900	98180570	3,00	-	17050500	68,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	12,00						

JEDNOTKA PLNOPRŮTOČNÉHO OHŘEVU TUV

Řada FSK



FSK101



64040100



64040200



64040300



64040400

Popis	Označení	Č. výt.	Euro/kus
Deskový výměník PBU11/41	FSK908	64040100	375,00
Čerpadlo Yonos Para HU 25/7.5	FSK901	64040200	403,00
Regulátor	FSK907	64040300	650,00
Sada těsnění	FSK904	64040400	13,00
Čidlo Grundfos	FSK905	64040500	196,00
Servopohony ESBE SLB239	FSK906	64040600	217,00
Čidlo PT1000	FSK909	64040700	54,00



64040500



64040600



64040700

REGULÁTORY
Řada CRx, CUA



CRA11x, CRB, CRC, CRD, CRS



16000500



16053300



16051300



CRA120



17053100



17053300



17054100



CUA



17055100



17055300, 17055500



17055700



17056000

Použitelné pro regulátor typu						Motážní sada			
CRA11x	CRA12x	CRB	CRC	CRD	CRS	Použitelné pro ventily řady	Označení	Č. výř.	Euro/kus
•		•	•	•	•	VRG, VRB, VRH, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	9,00
	•					VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	16,00
	•					MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	12,00

Použitelné pro regulátor typu						Čidla, síťové napaječe, kabely			
CRA11x, CRA12x	CRB	CRC	CRD	CRS	CUA	Popis	Označení	Č. výř.	Euro/kus
•	•	•	•		•	Čidlo topné vody, 5 m kabel	CRA911	17053100	37,00
•	•	•	•	•	•	Síťový napaječ 230V - 24V	CRA912	17053300	25,00
	•	•			•	Spojovací (komunikační) kabel, 20m	CRB914	17055700	38,00
		•	•			Venkovní čidlo	CRC911	17056000	58,00
	•		•			Regulátor (CRB122 / CRD122 bez pokojové jednotky)	CRB911	17055100	408,00
	•				•	Pokojeová jednotka, připojení kabelem	CRB912	17055300	168,00
	•		•		•	Pokojeová jednotka, bezdrátová	CRB913	17055500	239,00
					•	Regulátor (CUA110 bez pokojové jednotky)	CUA911	17054100	280,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA
Řada VTC300, TV



VTC300



57000100 -
57000600



TV



17006800 -
17007400

Použitelné pro typ ventilu	Termostatické patry			
	Popis	Označení	Č. výř.	Euro/kus
VTC300	42°C	VTC931	57000600	21,00
	45°C		57000100	21,00
	50°C		57000700	21,00
	55°C		57000200	21,00
	60°C		57000300	21,00
	70°C		57000400	21,00
	80°C		57000500	21,00

Použitelné pro		Renovační sada		
Typ ventilu	Č. výř.	Popis	Č. výř.	Euro/kus
TV45°C	11400600, 11401100, 11401500	45°C	17007300	85,00
TV55°C	11400700, 11401200, 11401600	55°C	17007400	85,00
TV60°C	11400400, 11400800, 11401300	60°C	17006800	85,00
TV72°C	11400100, 11400200, 11400300	72°C	17007000	85,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA

Řada LTC100, LTC200, VTC500



LTC100



LTC200



57060100



57020700

57020100 -
57020500

57020600



VTC510



VTC530

57060200 -
5706030057061100 -
57061200

57060400

57060500 -
57061000

Použitelné pro ventily řady				Popis	Označení	Č. výt.	Euro/kus
LTC100	LTC200	VTC510	VTC530				
•	•	•	•	Termostatická patrona 50°C	VTC951	57020100	25,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 55°C		57020200	25,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 60°C		57020300	25,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 65°C		57020800	25,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 70°C		57020400	25,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 75°C		57020500	25,00
•	•	•	•	Teploměry, 3 ks.	VTC952	57020600	51,00
•	•			Izolační obal, 2-dílný	VTC953	57060100	43,00
			•	Izolace ≥DN32, 2-dílná		57020700	35,00
•	•	•	•	Připojovací sada VTC/ LTC, 3 kusy těsnění 1½"	LTC922	57020900	12,00
•				Čerpadlo DS RS 25/4	LTC914	57060200	187,00
•				Čerpadlo DS RS 25/7	LTC917	57060300	220,00
	•			Čerpadlo Yonos Para /6 RKA	LTC926	57061100	302,00
	•			Čerpadlo Yonos Para /7.5 RKA		57061200	319,00
•	•			Zpětná klapka	LTC921	57060400	16,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1" 3 ks.	LTC801	57060500	73,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1¼" 3 ks.		57060600	75,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1½" 3 ks.		57060700	95,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 2" 3 ks.		57060800	126,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x CPF 28mm 3 ks.		57060900	85,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x CPF 35mm 3 ks.		57061000	97,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA

Řada ATA



ATA100



ATA200



37200900



57100100



57100200



37201000

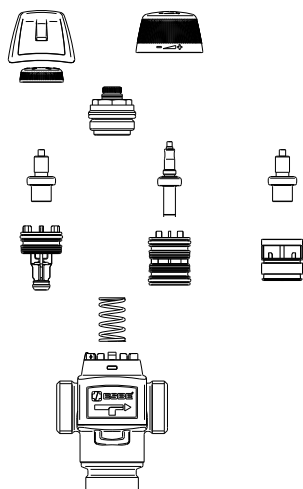
37202500,
37202600

Použitelné pro ventily řady		Popis	Označení	Č. výt.	Euro/kus
ATA100	ATA200				
•		Ovládací knoflík	ATA901	37200900	7,00
•	•	Vidlice		57100100	12,00
•		Excentrický člen		57100200	11,00
•		Termostatická patrona 40 - 95°C		37201000	17,00
	•	Termostatická patrona 35 - 95°C	ATA902	37202500	17,00
	•	Termostatická patrona 60 - 95°C		37202600	17,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VTA300, VTA500, VTS500



VTA300



98080420



98080480



98080440



98082130



37000400, 37000500,
37000700, 37001300,
37001400,
37001500, 37001600



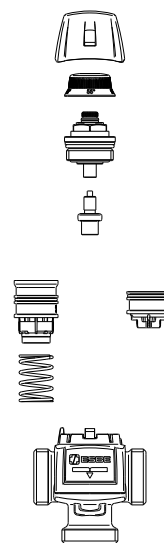
37000100, 37000200,
37000800, 37000900



37001100,
37001200



VTA500,
VTS500



37100400 - 37100600,
37100900 - 37101000,
37120300 - 37120400



37100100 - 37100300,
37100700 - 37100800,
37101100 - 37101300,
37101500 - 37101600,
37120100 - 37120200

Použitelné pro		Renovační sada			
Typ ventilu	Č. výt.	Označení	Teplota	Č. výt.	Euro/kus
VTA520		VTA952	20 - 43°C	37100100	52,00
			29 - 49°C	37101600	60,00
			45 - 65°C	37100200	52,00
			50 - 75°C	37100300	52,00
VTA550		VTA955	20 - 43°C	37100400	52,00
			45 - 65°C	37100500	52,00
VTA530		VTA953	45 - 65°C	37100700	52,00
			35 - 50°C	37100800	52,00
VTA560		VTA956	45 - 65°C	37100900	52,00
			35 - 50°C	37101000	52,00
VTA570		VTA957	10 - 30°C	37101100	52,00
			20 - 43°C	37101200	52,00
			20 - 55°C	37101500	60,00
VTS520		VTS952	45 - 65°C	37120100	52,00
			50 - 75°C	37120200	52,00
VTS550		VTS955	45 - 65°C	37120300	52,00
			50 - 75°C	37120400	52,00

Použitelné pro		Renovační sada			
Typ ventilu	Č. výt.	Označení	Teplota	Č. výt.	Euro/kus
VTA310		VTA931	35 - 60°C	37000700	48,00
			30 - 70°C	37001400	60,00
VTA320		VTA932	35 - 60°C	37000400	42,00
			20 - 43°C	37000500	53,00
			45 - 65°C	37001500	51,00
			50 - 75°C	37001600	51,00
VTA330		VTA933	30 - 70°C	37001300	60,00
			35 - 60°C	37000100	61,00
VTA350		VTA936	32 - 49°C	37000200	61,00
VTA360			35 - 60°C	37000800	61,00
VTA370	31104400	VTA937	35 - 60°C	37000800	61,00
			32 - 49°C	37000900	61,00
			20 - 43°C	37001200	60,00
			35 - 60°C	37001100	60,00
	31104000, 31104500		20 - 55°C	37001700	60,00
	31200100, 31200200, 31200300				

Použitelné pro typ ventilu						Knoflík		
VTA 310	VTA 320	VTA 330	VTA 350	VTA 360	VTA 370	Označení	Č. výt.	Euro/kus
	•	•	•	•	•*	VTA903	98080420	6,00
	•	•	•	•	•*		98080480	4,00
•							98080440	6,00
					•		98082130	6,00

Poznámka: * Použitelné pro Č. výt. 31104000, 31104400, 31104500

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

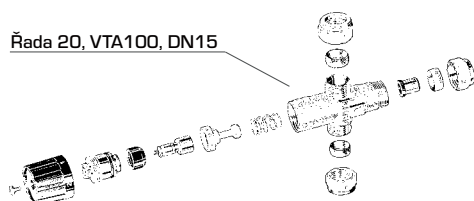
Řada 20, VTA100, AS, VTA200



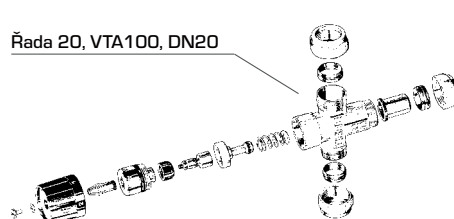
Řada 20, VTA100



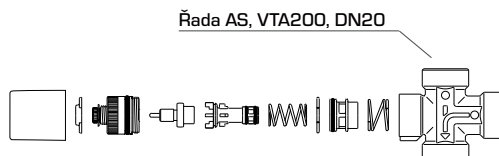
Řada AS, VTA200



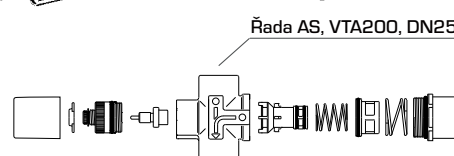
Řada 20, VTA100, DN15



Řada 20, VTA100, DN20



Řada AS, VTA200, DN20



Řada AS, VTA200, DN25

98080180,
9808015036500100 -
3650040037051600,
3705170037050400 -
37051500, 37052100

Řada	Použitelné pro		Ovládací knoflík		Zpětná klapka*		Renovační sada**	
	Č. výr.	DN, Teplota	Č. výr.	Euro/kus	Č. výr.	Euro/kus	Č. výr.	Euro/kus
20, VTA100	401, 410	DN15 38 - 65°C	98080180	6,00	36500100	6,00	37051700	39,00
	401L, 410L (411)	DN15 20 - 40°C					-	
	403, 404, 405, 414, 417, 418 (402, 406, 409)	DN20 38 - 65°C	98080150	6,00	36500400	6,00	37051600	44,00
	403L 404L	DN20 20 - 40°C					-	

Řada	Použitelné pro		Zpětná klapka*			Renovační sada**		
	Č. výr.	DN, Kv, Teplota	Označení	Č. výr.	Euro/kus	Označení	Č. výr.	Euro/kus
AS, VTA200	470 - 475	DN 20 - 25, Kv 1,6, 38 - 65°C	VCA100, 20	36500400	6,00	VTA922	37050400	51,00
	470L - 475L	DN 20 - 25, Kv 1,6, 20 - 40°C					37050800	51,00
	470LX - 475LX	DN 20 - 25, Kv 1,6, 10 - 30°C					37050900	51,00
		DN 20, Kv 1,6, 20 - 40°C					37052100	60,00
		DN 20, Kv 1,6, 30 - 70°C	VTA972	37052000	60,00			
	31300100, 31301200	DN25, Kv 3,0, 38 - 65°C	-	VTA922	37051000	51,00		
	31300700	DN25, Kv 3,0, 20 - 40°C			37051400	51,00		
31300800	DN25, Kv 3,0, 10 - 30°C	37051500			56,00			

SOLAR KIT

Řada VMC300, VMC500



VMC300



VMC500

37102000 -
3710220037100400,
37120300

57000600

Použitelné pro typ ventilu		Popis	Označení	Č. výr.	Euro/kus
VMC300	VMC500				
•	•	Renovační sada 45°C	VTD911	37102000	42,00
•	•	Renovační sada 50°C		37102100	42,00
•	•	Renovační sada 60°C		37102200	42,00
•		Renovační sada, řada VTA320, 35 - 60°C	VTA932	37000400	42,00
•	•	Renovační sada, řada VTS550, 45 - 65°C	VTS955	37120300	52,00
•		Termostatická patrona 45°C	VTC931	57000600	21,00

Poznámka: * Použitelné pro modely se svěrnými kroužky na přívodu SUV **Tyto materiály nejsou schváleny pro UBA

ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.

PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VTD300, VTD500



VTD300

VTD500



37102000 -
37102300



37102400

Použitelné pro typ ventilu		Popis	Označení	Č. výr.	Euro/kus
VTD300	VTD500				
•		Renovační sada 45°C	VTD911	37102000	42,00
•		Renovační sada 50°C		37102100	42,00
•		Renovační sada 60°C		37102200	42,00
•		Renovační sada 70°C		37102300	42,00
	•	Renovační sada,, 40 - 52°C	VTD958	37102400	52,00

PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VZA, VZB, VZC, VZD



VZA, VZB, VZC, VZD



46050300 -
46050400



47050200 -
47050500



47000100

Použitelné pro typ					Popis	Označení	Č. výr.	Euro/kus
VZA 4302xxxx 4304xxxx	VZA 4300xxxx	VZB	VZC	VZD				
•		•	•	•	Volný kabel, IP20 3-vodiče	ALZ801	46050300	19,00
•		•	•	•	Volný kabel, IP20 6-vodičů pro verzi s přídatným spínačem		46050400	33,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP40	ALZ960	47050200	87,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP20		47050400	87,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP40 s přídatným spínačem	ALZ950	47050300	102,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP20 s přídatným spínačem		47050500	102,00
•	•	•			Renovační sada ventilu	VZA900	47000100	39,00

LINEÁRNÍ VENTILY

Řada VLA, VLB, VLC, VLE



VLA, VLB, VLC, VLE



27000100, 27000200
27000700



27000800

Použitelné pro typ ventilu				Popis	Označení	Č. výr.	Euro/kus
VLAxxx, VLExxx	VLB1xx, VLB1xx	VLB3xx	VLC3xx				
•				Renovační sada pro teplotu	VLA901	27000100	95,00
	•				VLB901	27000700	212,00
		•			VLB903	27000800	123,00
			•	Renovační sada pro teplotu média nad 180°C	VLC901	27000200	95,00

NUMERICKÝ SEZNAM VÝROBKŮ

Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana
1100			11641100	79,00	8	12220100	476,00	13	16104000	27,00	10
11005200	132,00	9	11641200	88,00	8	12220200	529,00	13	16104100	33,00	10
11005300	160,00	9	11641500	127,00	8	12240100	465,00	13	16200700	33,00	12, 15
11100100	172,00	10	11641600	123,00	8	12240200	508,00	13	1700		
11100200	164,00	10	11641700	190,00	8	12241100	401,00	13	17000300	20,00	36, 37
11100300	201,00	10	11641800	198,00	8	12241200	460,00	13	17000400	20,00	36, 37
11100400	215,00	10	11660100	95,00	9	12260100	460,00	13	17000600	15,00	35
11100600	275,00	10	11660200	92,00	9	12260200	513,00	13	17000800	75,00	36
11100800	320,00	10	11660300	92,00	9	12520100	205,00	12	17001100	136,00	36
11101000	445,00	10	11660400	98,00	9	12520200	194,00	12	17001400	178,00	36
11101200	563,00	10	11660500	112,00	9	12550100	369,00	12	17001700	276,00	36
11101400	751,00	10	11660800	95,00	9	12550200	372,00	12	17001800	349,00	36
11101600	1 015,00	10	11660900	92,00	9	12550400	399,00	12	17002000	420,00	36
11101700	272,00	10	11661000	92,00	9	12601500	527,00	14	17002100	551,00	36
11101800	317,00	10	11661100	98,00	9	12601600	503,00	14	17002400	61,00	35
11101900	414,00	10	11661200	112,00	9	12601700	619,00	14	17002500	61,00	35
11102000	458,00	10	11661500	98,00	9	12603600	617,00	14	17003000	75,00	37
11102100	552,00	10	11661600	98,00	9	12603700	727,00	14	17003100	146,00	37
11102200	760,00	10	11661700	113,00	9	12640100	356,00	15	17003300	202,00	pouze web
11102300	1 232,00	10	11662000	160,00	9	12642200	514,00	15	17003400	297,00	37
11102400	1 741,00	10	11662100	160,00	9	12660100	446,00	14	17003500	331,00	37
11300400	92,00	10	11662200	238,00	9	12661400	514,00	14	17003700	57,00	35
11300600	112,00	10	11662300	238,00	9	12662200	589,00	14	17003800	57,00	35
11300700	112,00	10	11662400	102,00	9	12662500	589,00	14	17003900	144,00	37
11300900	141,00	10	11700100	65,00	9	12682200	658,00	14	17004100	65,00	35
11301000	141,00	10	11700200	70,00	9	12682500	658,00	14	17004200	73,00	35
11350100	143,00	10	11700300	79,00	9	12720100	336,00	14	17004300	69,00	35
11350200	153,00	10	11700600	65,00	9	12720200	336,00	14	17004400	88,00	35
11350500	169,00	10	11700700	70,00	9	12720500	336,00	14	17004500	157,00	36
11350800	169,00	10	11700800	79,00	9	12723100	523,00	15	17004600	157,00	36
11351100	224,00	10	11701100	113,00	9	12723500	523,00	15	17004700	157,00	37
11351200	224,00	10	11701200	113,00	9	12724100	383,00	14	17005400	127,00	pouze web
11600100	68,00	8	11701300	168,00	9	12725100	369,00	14	17005500	132,00	pouze web
11600200	68,00	8	11701400	168,00	9	12742100	438,00	14	17005800	117,00	pouze web
11600300	68,00	8	11701500	82,00	9	12742200	438,00	14	17006500	74,00	37
11600400	68,00	8	11720100	152,00	8	12742500	438,00	14	17006800	85,00	40
11600500	68,00	8	11720200	152,00	8	12820100	351,00	14	17006900	21,00	34
11600600	68,00	8	11720300	152,00	8	12820300	406,00	14	17006910	21,00	34
11600700	64,00	8	1205			12820500	351,00	14	17006920	21,00	34
11600800	64,00	8	12050200	208,00	12	12824100	399,00	14	17006930	19,00	34
11600900	64,00	8	12050400	224,00	pouze web	12842100	481,00	14	17006940	11,00	34
11601000	68,00	8	12050500	216,00	13	12842500	481,00	14	17006950	21,00	34
11601100	68,00	8	12050600	198,00	12	1302			17007000	85,00	40
11601200	77,00	8	12050700	198,00	12	13020600	226,00	13	17007300	85,00	40
11601500	68,00	8	12050900	224,00	pouze web	13020700	223,00	13	17007400	85,00	40
11601600	68,00	8	12051100	224,00	12	13020800	227,00	13	17007500	9,00	35
11601700	68,00	8	12051300	198,00	12	13022300	223,00	13	17050100	2,00	39
11601800	68,00	8	12051500	224,00	pouze web	13022400	227,00	13	17050200	59,00	39
11601900	68,00	8	12051700	198,00	12	13023500	251,00	25	17050300	91,00	39
11602000	68,00	8	12051800	224,00	12	13023600	261,00	25	17050400	55,00	39
11602100	65,00	8	12051900	198,00	12	13023700	292,00	25	17050500	68,00	39
11602200	65,00	8	12052000	198,00	12	13040100	442,00	15	17050600	11,00	38
11602300	65,00	8	12052100	224,00	12	13041000	397,00	15	17050700	124,00	15, 39
11602400	70,00	8	12052200	224,00	12	13041100	401,00	15	17050800	47,00	15, 39
11602500	70,00	8	12052300	198,00	12	1390			17050900	47,00	15, 39
11602600	79,00	8	12052400	224,00	12	13900100	101,00	pouze web *	17051000	59,00	39
11602900	71,00	8	12052500	246,00	12	13900200	101,00	pouze web *	17051100	124,00	15, 39
11603000	70,00	8	12052600	246,00	12	13900300	118,00	pouze web *	17051300	60,00	15
11603100	79,00	8	12053300	246,00	12	13900400	153,00	pouze web *	17053100	37,00	15, 40
11603400	113,00	8	12100100	169,00	12	13900500	160,00	pouze web *	17053300	25,00	40
11603500	113,00	8	12100200	169,00	12	13900600	178,00	pouze web *	17054100	280,00	40
11603600	168,00	8	12100300	169,00	12	13900700	218,00	pouze web *	17055100	408,00	40
11603700	168,00	8	12100400	169,00	12	13900800	249,00	pouze web *	17055300	168,00	40
11603800	76,00	8	12100500	194,00	12	13900900	267,00	pouze web *	17055500	239,00	40
11603900	82,00	8	12100600	194,00	pouze web	13901000	401,00	pouze web *	17055700	38,00	40
11604000	76,00	8	12100700	194,00	12	13901100	777,00	pouze web *	17056000	58,00	15, 40
11604100	82,00	8	12100800	194,00	12	13905100	28,00	pouze web *	17056100	868,00	15
11604400	91,00	8	12100900	194,00	pouze web	13905200	46,00	pouze web *	1800		
11604500	91,00	8	12101000	222,00	pouze web	13905300	62,00	pouze web *	18000500	19,00	20
11604600	91,00	8	12101100	169,00	12	1600			18000600	26,00	20
11620100	65,00	9	12101200	165,00	12	16000100	11,00	38	18000700	27,00	20
11620200	70,00	9	12101300	165,00	12	16000400	13,00	16, 38	18001100	37,00	20
11620300	79,00	9	12101400	169,00	12	16000500	9,00	16, 38, 40	18001200	39,00	20
11620600	65,00	9	12101500	194,00	12	16000600	11,00	16	18001300	39,00	20
11620700	70,00	9	12101600	194,00	12	16000700	13,00	17	18001400	82,00	20
11620800	79,00	9	12101700	194,00	12	16000800	24,00	16	18001500	60,00	20
11621100	71,00	9	12101800	194,00	12	16000900	23,00	16	18002100	79,00	20
11621200	71,00	9	12101900	194,00	12	16001000	28,00	16	18002200	96,00	20
11621300	81,00	9	12102000	222,00	pouze web	16001100	14,00	17	18002300	200,00	20
11621400	113,00	9	12120100	194,00	12	16051300	12,00	16, 38-40	18003100	186,00	20
11621500	113,00	9	12120200	194,00	12	16051400	53,00	17	18003200	197,00	20
11621600	168,00	9	12120300	194,00	pouze web	16051500	53,00	17	18003300	208,00	20
11621700	168,00	9	12120400	214,00	pouze web	16051700	42,00	17	18004100	59,00	20
11621800	88,00	pouze web	12120500	214,00	pouze web	16052500	58,00	17	18004200	59,00	20
11621900	88,00	pouze web	12120600	214,00	12	16052600	60,00	17	18004300	78,00	20
11640100	76,00	8	12120700	194,00	12	16053200	12,00	16, 39	18004400	78,00	20
11640200	73,00	8	12120800	194,00	12	16053300	16,00	16, 38-40	18004500	118,00	20
11640300	73,00	8	12120900	194,00	12	16053400	12,00	16	2100		
11640400	79,00	8	12121000	214,00	12	16053600	37,00	17	21000400	213,00	30
11640500	88,00	8	12121100	214,00	12	16053700	16,00	16, 39	21000500	220,00	30
11640800	76,00	pouze web	12121200	214,00	12	16053900	42,00	17	21000600	270,00	30
11640900	73,00	8	12200100	358,00	13	16103800	15,00	10	21000700	283,00	30
11641000	73,00	8	12201100	358,00	13	16103900	16,00	10	21000800	344,00	30

Poznámka: *Připravované nové výrobky. Dodávka od 01.04.2018 **Tyto materiály nejsou schváleny pro UBA a budou nahrazeny 2019

Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana
21001200	241,00	30	21302300	419,00	31	31050200	52,00	28	31641100**	138,00	28
21001300	242,00	30	21302400	419,00	31	31050400	66,00	28	31641200**	163,00	28
21001400	303,00	30	21302500	419,00	31	31050500	68,00	28	31641300**	178,00	28
21001500	381,00	30	21302600	419,00	31	31100100	81,00	27	31641500**	180,00	28
21001600	451,00	30	21400100	290,00	31	31100200	79,00	27	31660100	114,00	27
21150100	107,00	30	21400200	290,00	31	31100300	73,00	27	31660200	114,00	27
21150200	107,00	30	21400300	290,00	31	31100400	73,00	27	31660300	114,00	27
21150300	107,00	30	21400400	290,00	31	31100500	73,00	27	31660400	117,00	27
21150400	118,00	30	21400500	310,00	31	31100600	72,00	27	31660500	117,00	27
21150500	132,00	30	21400600	290,00	31	31100700	77,00	27	31660600	117,00	27
21150600	153,00	30	21400700	290,00	31	31100800	76,00	27	31660700	137,00	28
21150700	169,00	30	21400800	290,00	31	31100900	76,00	27	31660800	137,00	28
21150800	233,00	30	21400900	310,00	31	31101000	76,00	27	31660900	137,00	28
21150900	119,00	30	21401000	290,00	31	31102600	74,00	27	31661000	156,00	28
21151000	119,00	30	21401100	290,00	31	31102700	74,00	27	31661100	156,00	28
21151100	119,00	30	21401200	310,00	31	31102800	71,00	27	31661200	156,00	28
21151200	127,00	30	21401300	301,00	31	31102900	71,00	27	31661300	143,00	<i>pouze web</i>
21151300	145,00	30	21401400	301,00	31	31103200	77,00	27	31661400	143,00	<i>pouze web</i>
21151400	161,00	30	21401500	326,00	31	31103900	77,00	27	31661500	143,00	<i>pouze web</i>
21151500	191,00	30	21401600	353,00	31	31104700	77,00	<i>pouze web</i>	31680100**	130,00	28
21151600	261,00	30	21401700	358,00	31	31104900	77,00	27	31680200**	138,00	28
21200100	181,00	30	21500100	25,00	21	31105000	73,00	27	31680300**	163,00	28
21200200	181,00	30	21500200	25,00	21	31105100	77,00	27	31680400**	178,00	28
21200300	181,00	30	21500300	25,00	21	31105200	81,00	27	31681000**	130,00	28
21200400	196,00	30	21500400	25,00	21	31106100	83,00	27	31681100**	138,00	28
21200500	216,00	30	21500500	25,00	21	31150200	117,00	28	31681200**	163,00	28
21200600	265,00	30	21500600	30,00	21	31150300**	108,00	28	31681300**	178,00	28
21200700	283,00	30	21500700	66,00	21	31150700	127,00	28	31700100	118,00	29
21200800	344,00	30	21500800	72,00	21	31150900	117,00	28	31700400	125,00	29
21200900	199,00	30	21501100	29,00	21	31151000**	98,00	28	31702100	118,00	29
21201000	199,00	30	21501200	29,00	21	31151100	92,00	28	31702200	125,00	29
21201100	199,00	30	21501300	29,00	21	31151200	97,00	28	31702300	146,00	29
21201200	228,00	30	21501400	29,00	21	31151400	92,00	28	31702400	125,00	29
21201300	242,00	30	21501500	29,00	21	31152100**	111,00	28	31702500	118,00	29
21201400	293,00	30	21501600	34,00	21	31200100	88,00	29	31702600	125,00	29
21201500	366,00	30	21501700	70,00	21	31200200	106,00	29	31720100	136,00	29
21201600	435,00	30	21501800	75,00	21	31200300	94,00	29	31720200	136,00	29
21220100	727,00	30	21502100	32,00	21	31200400	88,00	29	31720300	140,00	29
21220200	916,00	30	21502200	32,00	21	31350500	77,00	<i>pouze web</i>	31720400	140,00	29
21220300	1 254,00	30	21502300	32,00	21	31400100	213,00	26	31720500	157,00	29
21220400	1 810,00	30	21502400	32,00	21	31400200	213,00	26	31720600	157,00	<i>pouze web</i>
21220500	2 455,00	30	21502500	32,00	21	31400300	213,00	26	31720700	178,00	<i>pouze web</i>
21221100	623,00	30	21502600	35,00	21	31400400	338,00	26	31720800	178,00	<i>pouze web</i>
21221200	823,00	30	21502700	76,00	21	31400500	338,00	26	31720900	163,00	<i>pouze web</i>
21221300	1 184,00	30	21502800	85,00	21	31502000	97,00	26	31721000	163,00	<i>pouze web</i>
21221400	1 764,00	30	2205			31502100	101,00	26	31721100	176,00	<i>pouze web</i>
21221500	2 319,00	30	22050100	643,00	32	31502200	116,00	26	31721200	176,00	<i>pouze web</i>
21250100	188,00	31	22200100	331,00	32	31502300	116,00	26	31740100	136,00	29
21250200	188,00	31	22200200	401,00	32	31502400	116,00	26	31740200	136,00	29
21250300	188,00	31	22200300	604,00	32	31502500	116,00	26	31740300	140,00	29
21250400	188,00	31	22200400	871,00	32	31502600	116,00	26	31740400	140,00	29
21250500	188,00	31	22201100	331,00	32	31521000	206,00	26	31740500	153,00	29
21250600	188,00	31	22201200	401,00	32	31521100	206,00	26	31740600	153,00	29
21250700	188,00	31	22201300	604,00	32	31521200	206,00	<i>pouze web</i>	31740700	173,00	29
21250800	210,00	31	22201400	871,00	32	31521300	253,00	26	31740800	173,00	<i>pouze web</i>
21250900	243,00	31	22220100	852,00	32	31521400	253,00	26	31740900	163,00	<i>pouze web</i>
21251000	280,00	31	22221100	852,00	32	31521500	253,00	<i>pouze web</i>	31741000	163,00	<i>pouze web</i>
21251100	354,00	31	22500100	33,00	21	31523000	243,00	26	3602		
21251200	419,00	31	22500200	33,00	21	31523100	243,00	26	36020100	13,00	33
21251300	188,00	31	22500300	95,00	21	31523200	243,00	<i>pouze web</i>	36020200	13,00	<i>pouze web</i>
21251400	188,00	31	2600			31523300	291,00	26	36020300	13,00	33
21251500	188,00	31	26000100	48,00	32	31523400	291,00	26	36020400	13,00	33
21251600	211,00	31	26000200	117,00	32	31523500	291,00	<i>pouze web</i>	36020500	13,00	33
21251700	244,00	31	26000400	82,00	32	31525000	320,00	26	36022000	13,00	<i>pouze web</i>
21251800	280,00	31	26000500	86,00	32	31580100	121,00	24	36022300	13,00	<i>pouze web</i>
21251900	354,00	31	26000700	33,00	32	31580200	144,00	24	36022500	14,00	<i>pouze web</i>
21252000	436,00	31	26000800	114,00	32	31600100	92,00	24	36022600	14,00	<i>pouze web</i>
21252100	328,00	31	26000900	62,00	<i>pouze web</i>	31600200	92,00	24	36022700	14,00	<i>pouze web</i>
21252200	427,00	31	26001000	84,00	32	31600300	92,00	24	36022800	14,00	<i>pouze web</i>
21252300	511,00	31	26001100	84,00	32	31600400	92,00	<i>pouze web</i>	36023500	17,00	33
21252400	641,00	31	26001200	36,00	32	31620100	114,00	27	36025000	18,00	33
21300100	277,00	31	26100700	12,00	31	31620200	114,00	27	36025100	18,00	<i>pouze web</i>
21300200	277,00	31	26100800	9,00	31	31620300	114,00	27	36027000	116,00	<i>pouze web</i>
21300300	277,00	31	26100900	10,00	31	31620400	117,00	27	36028000	116,00	23
21300400	277,00	31	26101000	17,00	31	31620500	117,00	27	36100100	12,00	33
21300500	277,00	31	26101100	20,00	31	31620600	117,00	27	36200100	12,00	33
21300600	277,00	31	26101200	31,00	31	31620700	137,00	27	36300100	32,00	33
21300700	277,00	31	26101300	18,00	31	31620800	137,00	27	36401000	41,00	33
21300800	338,00	31	26101400	20,00	31	31620900	137,00	27	36401100	45,00	33
21300900	338,00	31	26101500	24,00	31	31621000	156,00	27	36500100	6,00	33, 43
21301000	388,00	31	26101600	34,00	31	31621100	156,00	27	36500400	6,00	33, 43
21301100	419,00	31	26101700	59,00	31	31621200	156,00	27	36551700	16,00	10
21301200	502,00	31	26101800	69,00	31	31621300	143,00	<i>pouze web</i>	36551800	27,00	10
21301300	419,00	31	26200700	122,00	32	31621400	143,00	27	36551900	34,00	10
21301400	502,00	31	26201100	69,00	32	31621500	143,00	<i>pouze web</i>	36552000	74,00	10
21301500	584,00	31	26201200	166,00	32	31621600	154,00	27	36552100	122,00	10
21301600	699,00	31	2700			31621700	154,00	27	36552200	23,00	29
21301700	338,00	31	27000100	95,00	44	31640100**	130,00	28	36552300	38,00	29
21301800	338,00	31	27000200	95,00	44	31640200**	138,00	28	36552400	28,00	29
21301900	338,00	31	27000700	212,00	44	31640300**	163,00	28	36552500	43,00	29
21302000	338,00	31	27000800	123,00	44	31640400**	178,00	28	36552900	33,00	29
21302100	419,00	31	3105			31640600**	180,00	28			
21302200	419,00	31	31050100	65,00	28	31641000**	130,00	28			

Poznámka: *Připravované nové výrobky. Dodávka od 01.04.2018 **Tyto materiály nejsou schváleny pro UBA a budou nahrazeny 2019





Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana	Č. výř.	Euro/kus	Strana
3700			43123200	95,00	25	51500100	207,00	22	61043400	838,00	4
37000100	61,00	42	43123300	98,00	25	5500			61043500	859,00	4
37000200	61,00	42	43123400	130,00	25	55004000	580,00	22	61060100	812,00	5
37000400	42,00	42	4605			55004100	580,00	22	61060200	1 599,00	5
37000500	53,00	42	46050100	26,00	<i>pouze web</i>	55004200	580,00	22	61060300	833,00	5
37000700	48,00	42	46050200	37,00	<i>pouze web</i>	55004300	580,00	22	61060400	1 621,00	5
37000800	61,00	42	46050300	19,00	24, 44	55004400	591,00	22	61060500	844,00	5
37000900	61,00	42	46050400	33,00	24, 44	55004500	591,00	22	61060600	1 630,00	5
37001100	60,00	42	47000100	39,00	44	55004600	591,00	22	61060700	864,00	5
37001200	60,00	42	47050200	87,00	44	55004700	591,00	22	61060800	1 651,00	5
37001300	60,00	42	47050300	102,00	44	55004800	601,00	22	61120100	608,00	6
37001400	60,00	42	47050400	87,00	44	55004900	601,00	22	61120200	629,00	6
37001500	51,00	43	47050500	102,00	44	55005000	601,00	22	61120300	650,00	6
37001600	51,00	43	5100			55005100	601,00	22	61120400	639,00	6
37001700	60,00	43	51000100	92,00	23	55007100	641,00	22	61120500	660,00	6
37050400	51,00	43	51000200	92,00	23	55007200	641,00	22	61120600	681,00	6
37050800	51,00	43	51000300	92,00	23	55007300	641,00	22	61140100	768,00	6
37050900	51,00	43	51000400	92,00	<i>pouze web</i>	55007400	641,00	22	61140200	935,00	6
37051000	51,00	43	51000500	92,00	<i>pouze web</i>	55007500	641,00	22	61140300	789,00	6
37051400	51,00	43	51000800	87,00	23	55007600	656,00	22	61140400	956,00	6
37051500	56,00	43	51000900	87,00	23	55007700	656,00	22	61140500	798,00	6
37051600	44,00	43	51001000	87,00	23	55007800	656,00	22	61140600	966,00	6
37051700	39,00	43	51001100	87,00	<i>pouze web</i>	55007900	656,00	22	61140700	820,00	6
37052000	60,00	43	51001200	87,00	<i>pouze web</i>	55008000	656,00	22	61140800	987,00	6
37052100	60,00	43	51001500	92,00	23	5600			61160100	980,00	6
37100100	52,00	42	51001600	92,00	23	56001100	42,00	23	61160200	1 001,00	6
37100200	52,00	42	51001700	92,00	23	56001200	42,00	23	61160300	1 010,00	6
37100300	52,00	42	51001800	92,00	<i>pouze web</i>	56001300	43,00	23	61160400	1 032,00	6
37100400	52,00	42, 43	51001900	92,00	<i>pouze web</i>	56001500	46,00	23	61200100	223,00	5
37100500	52,00	42	51002200	109,00	23	56020100	109,00	23	61220100	336,00	5
37100600	52,00	42	51002300	109,00	23	56020200	35,00	23	61240100	311,00	5
37100700	52,00	42	51002400	109,00	23	56020300	156,00	<i>pouze web *</i>	61241100	450,00	5
37100800	52,00	42	51002500	109,00	<i>pouze web</i>	5700			6400		
37100900	52,00	42	51002600	109,00	<i>pouze web</i>	57000100	21,00	23, 40	64000100	2 375,00	7
37101000	52,00	42	51002900	98,00	23	57000200	21,00	23, 40	64020100	395,00	7
37101100	52,00	42	51003000	98,00	23	57000300	21,00	23, 40	64040100	375,00	39
37101200	52,00	42	51003100	98,00	23	57000400	21,00	23, 40	64040200	403,00	39
37101300	52,00	42	51003200	98,00	<i>pouze web</i>	57000500	21,00	23, 40	64040300	650,00	39
37101500	60,00	43, 44	51003300	98,00	<i>pouze web</i>	57000600	21,00	40, 43	64040400	13,00	39
37101600	60,00	42	51020100	111,00	22	57000700	21,00	23, 41	64040500	196,00	39
37102000	42,00	43, 44	51020200	111,00	22	57020100	25,00	23, 41	64040600	217,00	39
37102100	42,00	43, 44	51020300	111,00	22	57020200	25,00	23, 41	64040700	54,00	39
37102200	42,00	43, 44	51020400	111,00	22	57020300	25,00	23, 41	6600		
37102300	42,00	44	51020500	111,00	<i>pouze web</i>	57020400	25,00	23, 41	66000100	314,00	7
37102400	52,00	44	51020600	114,00	22	57020500	25,00	23, 41	66000200	386,00	7
37120100	52,00	42	51020700	114,00	22	57020600	51,00	23, 41	66000300	528,00	7
37120200	52,00	42	51020800	114,00	22	57020700	35,00	23, 41	66000400	716,00	7
37120300	52,00	42, 43	51020900	114,00	22	57020800	25,00	23, 41	66000500	248,00	7
37120400	52,00	42	51021000	114,00	<i>pouze web</i>	57020900	12,00	41	66000600	321,00	7
37200900	7,00	41	51021100	111,00	22	57060100	43,00	41	6700		
37201000	17,00	41	51021200	114,00	22	57060200	187,00	41	67000100	277,00	38
37202500	17,00	41	51021500	111,00	22	57060300	220,00	41	67000300	295,00	38
37202600	17,00	41	51021600	111,00	22	57060400	16,00	41	67000400	310,00	38
4306			51021700	111,00	22	57060500	73,00	41	67000500	328,00	38
43060200	135,00	24	51021800	111,00	22	57060600	75,00	41	67000600	62,00	38
43060600	135,00	24	51021900	111,00	<i>pouze web</i>	57060700	95,00	41	67000700	109,00	38
43060700	121,00	24	51022000	114,00	22	57060800	126,00	41	67003000	109,00	38
43060800	135,00	24	51022100	114,00	22	57060900	85,00	41	67003100	271,00	38
43061200	156,00	24	51022200	114,00	22	57061000	97,00	41	67003300	100,00	38
43061400	144,00	24	51022300	114,00	22	57061100	302,00	41	67003400	120,00	38
43061600	157,00	24	51022400	114,00	<i>pouze web</i>	57061200	319,00	41	67003500	125,00	38
43080100	135,00	24	51022500	111,00	22	57100100	12,00	41	67003900	17,00	38
43080300	135,00	24	51022600	114,00	22	57100200	11,00	41	67004400	118,00	38
43080400	135,00	24	51025500	267,00	<i>pouze web</i>	6100			8690		
43080700	144,00	24	51025600	267,00	22	61000100	480,00	5	86900100	32,00	<i>pouze web *</i>
43080800	157,00	24	51025700	267,00	22	61000200	501,00	5	86900200	21,00	<i>pouze web *</i>
43100100	129,00	25	51025800	267,00	22	61000300	510,00	5	86900300	21,00	<i>pouze web *</i>
43100200	137,00	25	51025900	267,00	<i>pouze web</i>	61000400	532,00	5	86901100	31,00	<i>pouze web *</i>
43100300	144,00	25	51026000	269,00	22	61003100	418,00	5	86901200	34,00	<i>pouze web *</i>
43100400	135,00	25	51026100	269,00	22	61020100	618,00	5	86902100	53,00	<i>pouze web *</i>
43100500	144,00	25	51026200	269,00	22	61020200	640,00	5	86903100	38,00	<i>pouze web *</i>
43100600	153,00	25	51026300	269,00	<i>pouze web</i>	61020300	649,00	5	9808		
43100700	135,00	25	51026400	272,00	<i>pouze web</i>	61020400	671,00	5	98080120	6,00	36, 37
43100800	140,00	25	51026500	272,00	22	61023100	556,00	5	98080150	6,00	43
43100900	154,00	25	51026600	272,00	22	61040100	768,00	4	98080180	6,00	43
43101000	167,00	25	51026700	272,00	22	61040200	949,00	4	98080420	6,00	42
43101100	125,00	25	51026800	272,00	<i>pouze web</i>	61040300	1 226,00	4	98080440	6,00	42
43101200	130,00	25	51026900	272,00	<i>pouze web</i>	61040400	789,00	4	98080480	4,00	42
43101300	139,00	25	51027000	289,00	22	61040500	798,00	4	98080690	3,00	38
43101400	148,00	25	51027100	289,00	22	61040600	820,00	4	98082130	6,00	42
43102100	144,00	25	51027200	289,00	22	61040700	970,00	4	98100690	42,00	12, 15
43102200	154,00	25	51027300	289,00	<i>pouze web</i>	61040800	1 247,00	4	98180570	3,00	38, 39
43102300	149,00	25	51027400	289,00	<i>pouze web</i>	61040900	980,00	4			
43102400	163,00	25	51027500	267,00	<i>pouze web</i>	61041000	1 256,00	4			
43102500	143,00	25	51027600	269,00	<i>pouze web</i>	61041100	1 001,00	4			
43102600	152,00	25	51027700	272,00	<i>pouze web</i>	61041200	1 278,00				

Účelem průvodce náhradami je praktická pomoc při hledání nejlepší možné náhrady za existující komponent. Je vždy na uživateli zvolit výrobek na základě specifických podmínek a požadovaných parametrů. Vezměte na vědomí, že dimenzování výrobků může být odlišné. Jestliže byl produkt dodán jako vestavěný jiným (OEM) výrobcem oem (kotel, tepelné čerpadlo) může se Č. výr. lišit od katalogového. V případě nejasností kdykoliv požádejte o technickou podporu ESBE ČR.









	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výr.	Popis	Č. výr.	Popis	viz. str.	
	11000200	3MG DN15	11600200	VRG131	8	
	11000300					
	11000400					
	11000500					
	11000700					
	11001100					
	11001600	3MG DN20	11600800			
	11002400	3MG DN25	11600900			
	11002700	3MG DN32	11601000			
			11601100			
	11002100	3MG DN20	11603000	VRG133	8	
	11002300	3MG DN25	11603100			
	11001300	3MGA DN20	11602300	VRG132	8	
	11002600	3MGA DN25	11602500			
	11002900	3MGA DN32	11602600			
Missing	11001500	3MGR DN20	11604100	VRG138	8	
	11003400	4MG DN15	11640100	VRG141	8	
	11003600					
	11003900					
	11004200					
	11004900					
	11004100	4MGA DN20	11641000	VRG142	8	
		11005500	3MGP DN15	11604400	VRG139	8
11005600						
11002000						
11005700						
3MGP DN32						
	11050100	3G DN20	11600900	VRG131	8	
	11050200					
	11050300					
	11050400					
	11050600					
	11050800					
	11051000					
	11051300					
	11051400	4G DN20	11640300	VRG141	8	
	11051600					
	4G DN25					
	4G DN32					
	4G DN40					
	11450100	BIV DN20	11662400	VRB142	9	
		11450300	BIV DN20	11661500	VRB143	9
		11450200	BIV DN25	11660400	VRB141	9






















	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výr.	Popis	Č. výr.	Popis	viz. str.	
	12000100	62 24V 3P	12100300	ARA663	12	
	12000800					
	12001000					
	12001400					
	12002000					
	12002700					
	12003000					
	12002100					
	67-20 230V 3P					
	12000500					
	62M 24V 3P					
	12000900					
	63M 24V 3P					
	12002900	68M 230V 2P	12121200	ARA656	12	
	12001100					
	65M 230V 3P					
	12001500					
	66M 230V 3P					
	12002300					
	67M 230V 3P					
	12003100					
	69M 230V 3P					
	12002200					
	67-20M 230V 3P					
	12102000					
	ARA692					
	12500100	62P 24V Prop.	12520100	ARA639	12	
	12520200					
	81	81 24V 3P	12050200	91	12	
	82					
	82S					
	82S 24V 3P					
	83					
	83S					
	83S 24V 3P					
	84					
	84 220V 3P					
	85					
	85S					
	85S 220V 3P					
		86	86 220V 3P	12052300		
86S						
86S 220V 3P						
87						
87 220V 2P						
12052500						
97						
88						
88 220V 2P						
12052600						
98						
88S						
88S 220V 2P						
	82P	82P 24V Prop	12550100	92P	12	
	83P					
83P 24V Prop	12550200	92P2				

	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada				
	Č. výr.	Popis	Č. výr.	Popis	viz. str.		
	12600100	95-1C	12601500	90C-1A-90	14		
		12601100	90C-1A	12601500	90C-1A-90	14	
		12601200					
		90C-1B					
		12601600					
		90C-1B-90					
		12601300					
		90C-1C					
	12601700						
	90C-1C-90						
		12602100	90C-2A	-	-	14	
		12602200					
		90C-2B					
12603600							
90C-2C							
12603700							
90C-3A							
12603100							
	12603200	90C-3B	12603600	90C-3B-90	14		
	12603300						
	90C-3C						
	12603700						
	90C-3C-90						
	12700100						
	92K2						
12742200							
	12700500	99K2	12742100	CRA121	14		
	12700200	94K2	12050200 + 12642200	91 + CUA122	12 + 15		
	12662100	CRB121	12662200	CRB122	14		
	12660300	CRB113	12661400	CRB114	14		

	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.	
	11400600	TV25 Kvs 9 45°C Rp 1"	51020100	VTC511, 50°C	22	
	11400700	TV25 Kvs 9 55°C Rp 1"	51020200	VTC511, 55°C		
	11400400	TV25 Kvs 9 60°C Rp 1"	51020300	VTC511, 60°C		
	11400100	TV25 Kvs 9 72°C Rp 1"	51020400	VTC511, 70°C		
	11401100	TV32 Kvs 14 45°C Rp 1 1/4"	51020600	VTC511, 50°C	22	
	11401200	TV32 Kvs 14 55°C Rp 1 1/4"	51020700	VTC511, 55°C		
	11400800	TV32 Kvs 14 60°C Rp 1 1/4"	51020800	VTC511, 60°C		
	11400200	TV32 Kvs 14 72°C Rp 1 1/4"	51020900	VTC511, 70°C		

	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada				
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.		
	43020100	VZA161 DN20	-	-	24		
	43020200		43060200	VZC161			
	43020300*		-	-			
	43020400*		-	-			
	43020500	VZA162 DN15	-	-	24		
	43020600		43060600	-			
	43020700	VZA162 DN20	43060700	VZC162			
	43020800	-	43060800	-			
	43020900*	VZA152 DN15	-	-			
	43021000*	-	-	-			
	43021100*	-	-	-			
	43021200*	VZA152 DN20	43061200*	VZC152			
	43021300	VZA263 DN20	-	-	24		
	43021400		43061400	VZC263			
	43021500	VZA263 DN25	-	-			
	43021600	-	43061600	VZC263			
	43021700*	-	-	-			
	43021800*	VZA253 DN20	-	-			
	43021900*	-	-	-			
	43022000*	VZA253 DN25	-	-			
	43040100	VZB161 DN20	43080100	VZD161	24		
	43040200*	VZB151 DN20	-	-			
	43040300	VZB162 DN15	43080300	VZD162	24		
	43040400	VZB162 DN20	43080400				
	43040500*	VZB152 DN15	-				-
	43040600*	VZB152 DN20	-				-
	43040700	VZB263 DN20	43080700	VZD263	24		
	43040800	VZB263 DN25	43080800				
	43040900*	VZB253 DN20	-				-
	43041000*	VZB253 DN25	-				-

	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.	
	21202100	VLB125	21220100	VLB325	30	
	21202200		21220200			
	21202300		21220300			
	21202400		21220400			
	21202500		21220500			
	21202600	VLB135	21221100	VLB335	30	
	21202700		21221200			
	21202800		21221300			
	21202900		21221400			
	21203000		21221500			
	21203100	VLB225	21220100	VLB325	30	
	21203200		21220200			
	21203300		21220300			
	21203400		21220400			
	21203500		21220500			
	21203600	VLB235	21221100	VLB335	30	
	21203700		21221200			
	21203800		21221300			
	21203900		21221400			
	21204000		21221500			

	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.	
	410	15RA, 38-65°C	31050200	VTA312	28	
	401	15, 38-65°C	31050100	VTA313	28	
	403	18, 38-65°C	-			
	404	20, 38-65°C	31050400	VTA321	27	
	406	15R, 38-65°C	31100400			
	472L	15RA-S, 20-40°C	31100300			
	407	20R, 38-65°C	31100800	VTA322	27	
	474L	20R-AS, 20-40°C	31100700			
	410L	15RA, 20-40°C	31102800			
	471	20RA-AS, 38-65°C	31100600	VTA323	27	
	471L	20RA-AS, 20-40°C	31100500			
	475	25RA-AS, 38-65°C	31101000			
	475L	25RA-AS, 20-40°C	31100900	VTA523	27	
	470	20-AS, 38-65°C	31100200			
	470L	20-AS, 20-40°C	31100100	VTA522	27	
	Missing	28, 38-65°C	31621700			
	414	20K, 38-65°C	-	-	-	
	401L	15, 20-40°C	31102600	VTA323	27	
	31301200	VTA222, 38-65°C	31620200	VTA523	27	
	31301600	VTA222, 20-40°C	31620100			
	31300100	VTA223, 38-65°C	31621700	VTA522	27	
	31300700	VTA223, 20-40°C	31621600			
	476	28-AS, 38-65°C	31621700			
	476L	28-AS, 20-40°C	31621600	-	-	
	31300800	VTA223, 10-30°C	-			
	31301300	VTA272, 38-65°C	31700200	VTA572	29	


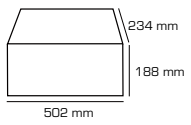
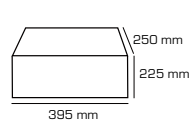
	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.	
	22000200	ALA221	22200200	ALF261	32	
	22000800		22200100	ALF131		
	22000100		22201200	ALF264		
	22000700		22201100	ALF134		
	22000300		22201200	ALF264		
	22000900	ALA223	22201100	ALF134	32	
	22050100	ALB144	22201200	ALF264		
	22150100	ALD121	22200200	ALF261	32	
	22150500		22200300	ALF361		
	22150700		22200200	ALF261		
	22150900		22200300	ALF361		
	22151100		22200400	ALF461		
	22150200	ALD124	22201200	ALF264	32	
	22150600		22201300	ALF364		
	22150800		22201200	ALF264		
	22151000	ALD144	22201300	ALF364	32	
	22151200		22201400	ALF464		
	22151300		ALD241	-		
	22151400	ALD244	-	-	-	
	22150300	ALD221	-	-	-	
	22150400	ALD224	22220100	ALH134	32	


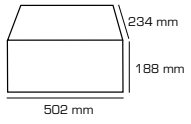
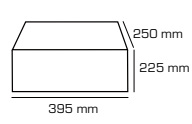
Poznámka: * With přídavný spínač


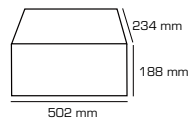
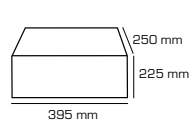
ESBE CENÍK 2018 CZ/EURO
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.


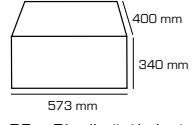
ESBE EKONOMICKÉ OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ SEZNAM DISTRIBUČNÍCH BALENÍ


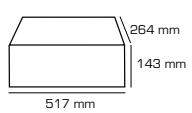
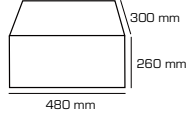
Účelem seznamu distribučních balení je dát obchodnímu partnerovi možnost přizpůsobit objednávku a zároveň využít všech výhod větších balení. Seznam neobsahuje všechny výrobky v případě potřeby neváhejte kontaktovat ESBE zákaznický servis pro další informace.


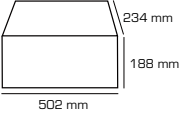
 VRG13x, VRG23x, VRG33x		 234 mm 188 mm 502 mm	 250 mm 225 mm 395 mm	DB = Distribuční balení	
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11600100		10,9 kg			
11600200		10,4 kg			
11600300		11,0 kg			
11600400					
11600500	VRG131	10,8 kg	●		
11600600		10,5 kg			
11600700		12,3 kg			
11600800		12,0 kg			
11600900		11,7 kg			
11601000				11,6 kg	
11601100	VRG131			11,1 kg	●
11601200				16,5 kg	
11603400				27,0 kg	
11601500		10,7 kg			
11601600		10,6 kg			
11601700		10,5 kg			
11601800					
11601900	VRG132	10,4 kg	●		
11602000					
11602100		14,2 kg			
11602200		13,9 kg			
11602300		13,7 kg			
11602400				12,3 kg	
11602500	VRG132			12,0 kg	●
11602600				16,5 kg	
11603500				27,5 kg	
11602900				8,0 kg	
11603000	VRG133			7,8 kg	●
11603100				9,1 kg	
11603800		14,2 kg			
11603900	VRG13B	16,4 kg	●		
11604000		14,0 kg			
11604100		14,5 kg			
11604400					
11604500	VRG139			13,8 kg	●
11604600					
11620100	VRG231	11,9 kg	●		
11620200				11,4 kg	
11620300	VRG231			17,3 kg	●
11621400				27,4 kg	
11620600	VRG232	13,7 kg	●		
11620700				12,2 kg	
11620800	VRG232			17,5 kg	●
11621500				28,0 kg	
11621100				8,0 kg	
11621200	VRG233			7,8 kg	●
11621300				9,2 kg	
11621800					
11621900	VRG23B	15,0 kg	●		
11700100	VRG331	11,0 kg	●		
11700200				10,9 kg	
11700300	VRG331			16,0 kg	●
11701100				26,4 kg	
11700600	VRG332	13,2 kg	●		
11700700				11,4 kg	
11701200	VRG332			27,0 kg	●
11701500	VRG33B	14,4 kg	●		

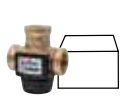
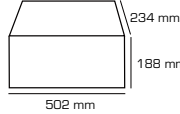
 VRG14x		 234 mm 188 mm 502 mm	 250 mm 225 mm 395 mm	DB = Distribuční balení	
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11640100		11,7 kg			
11640200	VRG141	13,3 kg	●		
11640300		13,0 kg			
11640400	VRG141			12,8 kg	●
11640500				17,8 kg	
11640800		11,5 kg			
11640900	VRG142	13,5 kg	●		
11641000		13,0 kg			
11641100				13,6 kg	
11641200	VRG142			17,9 kg	●


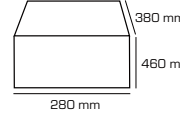
 VRBxxx		 234 mm 188 mm 502 mm	 250 mm 225 mm 395 mm	DB = Distribuční balení	
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11660100		13,0 kg			
11660200	VRB141	13,2 kg	●		
11660300		13,0 kg			
11660400				12,5 kg	
11660500	VRB141			17,6 kg	●
11660800		11,0 kg			
11660900		12,7 kg			
11661000	VRB142	12,6 kg	●		
11662400		11,0 kg			
11661100				13,3 kg	
11661200	VRB142			17,3 kg	●
11661500				8,8 kg	
11661600	VRB143			8,9 kg	●
11661700				10,7 kg	


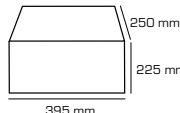
 ARA6xx		 400 mm 340 mm 573 mm	DB = Distribuční balení	
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	36 ks/ DB	
12100100	ARA643			
12100200	ARA653			
12100300	ARA663	18 kg	●	
12100400	ARA673			
12100500	ARA693			
12100600	ARA644			
12100700	ARA654			
12100800	ARA664	22 kg	●	
12100900	ARA674			
12101000	ARA694			
12101100	ARA641			
12101200	ARA651			
12101300	ARA661	18 kg	●	
12101400	ARA671			
12101500	ARA691			
12101600	ARA642			
12101700	ARA652			
12101800	ARA662	22 kg	●	
12101900	ARA672			
12102000	ARA692			
12120100	ARA637			
12120200	ARA647	18 kg	●	
12120300	ARA657			
12120400	ARA638			
12120500	ARA648	22 kg	●	
12120600	ARA658			
12120700	ARA635			
12120800	ARA645	18 kg	●	
12120900	ARA655			
12121000	ARA636			
12121100	ARA646	22 kg	●	
12121200	ARA656			
12520100	ARA639			
12520200	ARA659	18 kg	●	

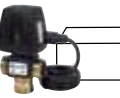
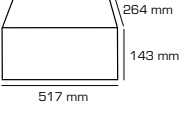
 ATA2xx		 264 mm 143 mm 517 mm	 300 mm 260 mm 480 mm	DB = Distribuční balení	
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	10 ks/ DB	hmotnost/ DB	20 ks/ DB
56001100		4,75 kg		9,5 kg	
56001200	ATA212	5,0 kg	●	10,0 kg	●
56001400		4,15 kg		8,3 kg	
56001500		5,0 kg		10,0 kg	
56001300	ATA222	4,6 kg	●	9,2 kg	●

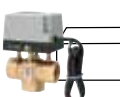
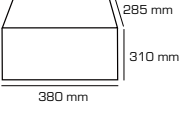
			
VTA3xx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB
31100300	VTA321	13,0 kg	●
31100400		13,2 kg	
31100700			
31100800			
31103800		13,0 kg	
31100500	VTA322	12,5 kg	●
31100600		13,2 kg	
31100900			
31101000			
31101007			
31102800			
31102900			
31103200			
31103400			
31104700			
31100100			
31100200	14,5 kg		
31102500			
31102600			
31102700			
31103000			
31103100			
31103500			
31103700			
31103900			
31350500			14,0 kg
31350600		11,8 kg	
31101100	VTA324	19,5 kg	●
31104900	VTA351	13,2 kg	●
31105000	VTA352	12,4 kg	●
31105100		12,9 kg	
31106100			
31105200	VTA353	15,0 kg	●
31200100	VTA372	13,5 kg	●
31200400			

			
VTC3xx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB
51000100	VTC311	12,8 kg	●
51000200			
51000300			
51000400			
51000500			
51000800			
51000900	VTC312	12,0 kg	●
51001000			
51001100			
51001200			
51001500			
51001600	12,8 kg	●	
51001700			
51001800			
51001900	VTC317	15,6 kg	●
51002200			
51002300			
51002400			
51002500	VTC318	13,5 kg	●
51002600			
51002900			
51003000		13,5 kg	●
51003100			
51003200			
51003300			

			
MBAxxx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	30 ks/ DB
43102500	MBA132	24,8 kg	●
43102600		31,7 kg	
43102700		34,1 kg	
43102800		45,8 kg	
43102100	MBA135	28,1 kg	●
43102200		36,2 kg	
43102300	MBA136	30,8 kg	●
43102400		41,6 kg	
43100100	MBA121	24,2 kg	●
43100200		29,9 kg	
43100300		34,4 kg	
43101100	MBA122	20,3 kg	●
43101200		23,6 kg	
43101300		29,3 kg	
43101400		35,0 kg	
43100700		23,9 kg	
43100800		29,9 kg	
43100900		39,2 kg	
43101000		48,5 kg	
43100400		26,9 kg	
43100500		33,2 kg	
43100600	40,4 kg		

			
VTC5xx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
51020100	VTC511	14,0 kg	●
51020200			
51020300			
51020400			
51020500			
51020600			
51020700			
51020800			
51020900			
51021000			
51021100		VTC512	
51021200			
51027900			
51028000			
51021500			
51021600			
51021700			
51021800			
51021900			
51022000			
51022100	17,3 kg	●	
51022200			
51022300			
51022400			
51022500			
51022600	17,4 kg		

			
VZCxxx, VZDxxx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	15 ks/ DB
43061200	VZC152	12,3 kg	●
43060200	VZC161	11,1 kg	●
43060600	VZC162	10,7 kg	●
43060700		9,5 kg	
43060800		11,0 kg	
43061400	VZC263	12,6 kg	●
43061600		13,7 kg	
43080100	VZD161	11,2 kg	●
43080300	VZD162	10,9 kg	●
43080400			
43080700	VZD263	12,6 kg	●
43080800		13,7 kg	

			
ZRSxxx		DB = Distribuční balení	
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	14 ks/ DB
43122100	ZRS224	14,0 kg	●
43122200		15,0 kg	
43122300		16,0 kg	
43122400		21,0 kg	
43123100	ZRS234	15,0 kg	●
43123200		16,0 kg	
43123300		17,0 kg	
43123400		22,0 kg	



MADE IN SWEDEN WITH THE WORLD IN MIND

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ A CENTRÁLNÍ SKLAD SPOLEČNOSTI ESBE CZ/SK

REMAK a.s.
Zuberská 2601
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Vedoucí prodeje:
Tel: +420 571 877 148
www.esbe.cz • www.esbe.eu

Hlavní obchodní zastoupení, centrální sklad pro ČR a SR,
distribuce, technické poradenství, školení, marketing.

Obchodní zástupce:
Tel: +420 775 425 419
Tel: +420 571 877 148

Zákaznický servis:
Tel: +420 571 877 138
esbe@remak.cz

Objednávky:
Tel: +420 571 877 704
esbe@remak.cz

TECHNICKÁ PODPORA & PRODEJ OEM CZ/SK

Pavel Cáb
Tel: +420 603 728 260
pavel.cab@esbe.eu

ESBE COMPANIES

Sweden • Head office and factory
ESBE AB
Tel: +46 (0)371 - 570 000
www.esbe.se

Germany, Austria
ESBE GmbH
Tel: +49 (0)8131 99 667-0
www.esbe.de

Italy
ESBE S.r.l.
Tel: +39 059 280094
www.esbe-italia.it

Poland
ESBE Hydronic Systems Sp. z o.o.
Tel: +48 61 85 10 728
www.esbe.pl

France
ESBE S.a.r.l.
Tel: +33 (0) 1 47 90 07 26
www.esbe.fr



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL