

CENÍK

CZ 2017 CZK
Platný od 1.1.2017



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

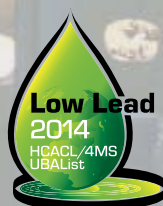
NÁHRADNÍ DÍLY
34-44

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).
- Všechny materiály v kontaktu s pitnou vodou jsou definovány mezinárodní hygienickou legislativou KTW, WRAS, PZH a ACS.





**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

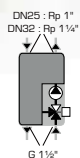
20



OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Směšovací funkce
Řada GRA

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



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61040100	GRA111	25	Wilo 25/6	12.380,00
61040400		32	Wilo 25/7.5	12.710,00
61040500	GRA112	25	Grundfos 25-50	12.860,00
61040600		32	Grundfos 25-70	13.220,00

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

Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61043200	GRA131	25	Wilo 25/6	13.020,00
61043300		32	Wilo 25/7.5	13.350,00
61043400	GRA132	25	Grundfos 25-50	13.520,00
61043500		32	Grundfos 25-70	13.850,00



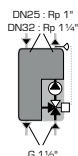
Průvodce správného výběru
Dimenzování oběhových jednotek
Oskenujte QR kód a otevřete adresu
<http://selector.esbe.eu>



OBĚHOVÁ JEDNOTKA

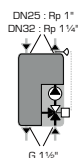
Směšovací funkce
Řada GRC

S regulátorem CRD122 připraveným na montáž na jednotku. PN6.



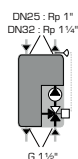
Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61041300	GRC141	25	Wilo 25/6	18.740,00
61041400		32	Wilo 25/7.5	19.070,00
61041500	GRC142	25	Grundfos 25-50	19.240,00
61041600		32	Grundfos 25-70	19.570,00

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



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61040300	GRC211	25	Wilo 25/6	19.770,00
61040800		32	Wilo 25/7.5	20.110,00
61041000	GRC212	25	Grundfos 25-50	20.260,00
61041200		32	Grundfos 25-70	20.610,00

S regulátorem CRC111 připraveným pro montáž na jednotku. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61040200	GRC111	25	Wilo 25/6	15.300,00
61040700		32	Wilo 25/7.5	15.630,00
61040900	GRC112	25	Grundfos 25-50	15.800,00
61041100		32	Grundfos 25-70	16.140,00



Další technické informace

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

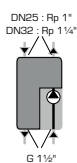
Oskenujte QR kód a otevřete adresu
<http://www.esbe.eu/gb/en/products>



OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Přímá dodávka
Řada GDA

Oběhová jednotka pro přímou
dodávku topné vody PN6.

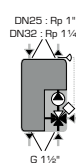


Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61000100	GDA111	25	Wilо 25/6	7.740,00
61000200		32	Wilо 25/7.5	8.080,00
61000300	GDA112	25	Grundfos 25-50	8.230,00
61000400		32	Grundfos 25-70	8.580,00

OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Bivalentní směšovací funkce
Řada GBC

S regulátorem 90C-3B-90
připraveným pro montáž na
jednotku. PN6.

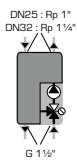


Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61060200	GBC211	25	Wilо 25/6	25.780,00
61060400		32	Wilо 25/7.5	26.130,00
61060600	GBC212	25	Grundfos 25-50	26.280,00
61060800		32	Grundfos 25-70	26.610,00

OBĚHOVÁ JEDNOTKA

Trvale nastavitelná teplota
Řada GFA

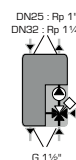
Oběhová jednotka s trvale
nastavitelnou teplotou v
rozmezí 20-55°C. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61020100	GFA111	25	Wilо 25/6	9.960,00
61020200		32	Wilо 25/7.5	10.310,00
61020300	GFA112	25	Grundfos 25-50	10.460,00
61020400		32	Grundfos 25-70	10.810,00

Řada GBA

Se servopohonem ARA66 1,
230V, 3. bod namontovaným
na jednotku. PN6.



Č. výr.	Označení	DN	Čerpadlo	CZK/kus
61060100	GBA111	25	Wilо 25/6	13.100,00
61060300		32	Wilо 25/7.5	13.430,00
61060500	GBA112	25	Grundfos 25-50	13.600,00
61060700		32	Grundfos 25-70	13.930,00

DOPLŇKY ESBE ROZDĚLOVACÍ ČLEN

GMA121

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

Č. výr. _____ 66000100

Připojení ___ K topnému systému: otočné matice 1 1/2"

_____ Od zdroje tepla: G 1/2

CZK/kus _____ 5.120,00



GMA221

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

Č. výr. _____ 66000300

Připojení ___ K topnému systému: otočné matice 1 1/2"

_____ Od zdroje tepla: G 1/2

CZK/kus _____ 8.610,00



GMA131

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

Č. výr. _____ 66000200

Připojení ___ K topnému systému: otočné matice 1 1/2"

_____ Od zdroje tepla: G 1/2

CZK/kus _____ 6.290,00



GMA231

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

Č. výr. _____ 66000400

Připojení ___ K topnému systému: otočné matice 1 1/2"

_____ Od zdroje tepla: G 1/2

CZK/kus _____ 11.670,00





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	CZK/kus
61140200	GSC111	25	5-95 °C	Wilo 25/6	15.070,00
61140400		32		Wilo 25/7.5	15.420,00
61140600	GSC112	25	5-95 °C	Grundfos 25-50	15.570,00
61140800		32		Grundfos 25-70	15.920,00

Řada GSA

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



Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	CZK/kus
61140100	GSA111	25	externí regulátor	Wilo 25/6	12.380,00
61140300		32		Wilo 25/7.5	12.710,00
61140500	GSA112	25	externí regulátor	Grundfos 25-50	12.860,00
61140700		32		Grundfos 25-70	13.220,00

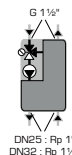
JEDNOTKY REGULACE VRATNÉ VODY

Termostatická směšovací funkce

Řada GST14x

Jednotka teploty vratné vody s vestavěným termostatickým ventilem. PNG.

Nastavitelné rozmezí teploty.

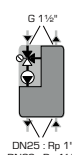


Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	CZK/kus
61120200	GST141	25	50-75 °C	Wilo 25/6	10.150,00
61120300		32	50-75 °C	Wilo 25/7.5	10.480,00
61120500	GST142	25	50-75 °C	Grundfos 25-50	10.650,00
61120600		32	50-75 °C	Grundfos 25-70	10.980,00

Řada GST13x

Jednotka teploty vratné vody s vestavěným termostatickým ventilem. PNG.

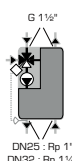
Pevně nastavená teplota.



Č. výr.	Ozn.	DN	Teplota	Čerpadlo	CZK/kus
61120100	GST131	25	50/55/60 °C	Wilo 25/6	9.790,00
61120400	GST132	25	50/55/60 °C	Grundfos 25-50	10.300,00

S regulátorem, bivalentní směšovací funkce Řada GSC120

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



Č. výr.	Ozn.	DN	Teplot. rozsah	Čerpadlo	CZK/kus
61160100	GSC121	25	5-95 °C	Wilo 25/6	15.800,00
61160200		32		Wilo 25/7.5	16.140,00
61160300	GSC122	25	5-95 °C	Grundfos 25-50	16.290,00
61160400		32		Grundfos 25-70	16.640,00



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 5.
- Další produkty pro zajištění teploty zpátečky naleznete na straně 22.

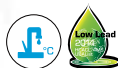


ESBE VÝHODY

- 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. výr.	Napájení	Čerpadlo	Připojení	CZK/kus
64000100	230 V, 50Hz	Wilo 25/7.0	G 1"	33.830,00

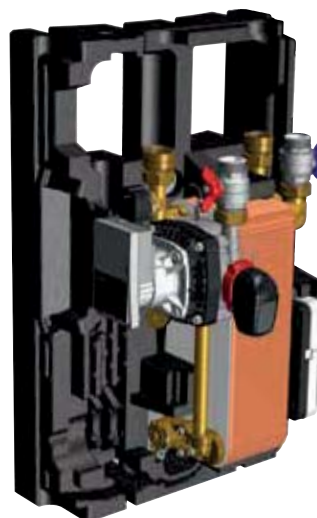


DOPLŇKY ESBE

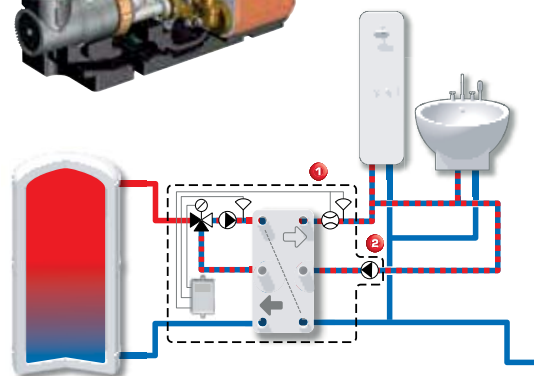
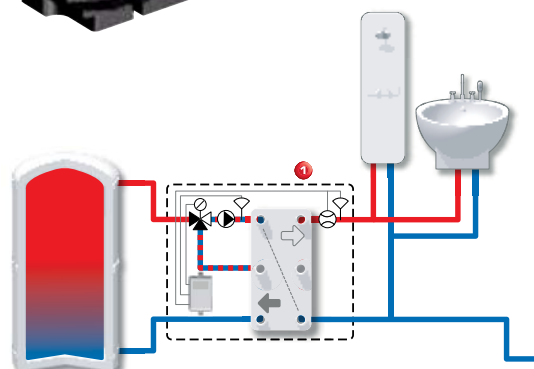
FSK803

Cirkulační jednotka s čerpadlem a elektronickým termostatem.

Č. výr.	Napájení	Připojení	CZK/kus
64020100	230 V, 50Hz	G 1/2"	6.990,00



- 1 ESBE FSK100
- 2 ESBE FSK803



Prísady 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	CZK/kus
11600100	15	0.4	Rp 1/2"	1.220,00
11600200		0.63		1.220,00
11600300		1		1.220,00
11600400		1.6		1.220,00
11600500		2.5		1.220,00
11600600		4		1.220,00
11600700	20	2.5	Rp 3/4"	1.170,00
11600800		4		1.170,00
11600900		6.3		1.170,00
11601000	25	6.3	Rp 1"	1.250,00
11601100		10		1.250,00
11601200	32	16	Rp 1 1/4"	1.410,00
11603400	40	25	Rp 1 1/2"	2.050,00
11603600	50	40	Rp 2"	3.050,00

VRG132
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	CZK/kus
11601500	15	0.4	G 3/4"	1.190,00
11601600		0.63		1.190,00
11601700		1		1.190,00
11601800		1.6		1.190,00
11601900		2.5		1.190,00
11602000		4		1.190,00
11602100	20	2.5	G 1"	1.150,00
11602200		4		1.150,00
11602300		6.3		1.150,00
11602400	25	6.3	G 1 1/4"	1.230,00
11602500		10		1.230,00
11602600	32	16	G 1 1/2"	1.390,00
11603500	40	25	G 2"	2.000,00
11603700	50	40	G 2 1/4"	2.980,00

VRG133
Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11602900	20	4	CPF 22 mm	1.220,00
11603000		6.3		1.220,00
11603100	25	10	CPF 28 mm	1.360,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRG130



VRG138
Otočná matice a venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11603900	20	4	3 x RN 1"	1.450,00
11604100		6.3		1.450,00
11603800	20	4	2 x RN 1" + G 1"	1.350,00
11604000		6.3		1.350,00

VRG139
Čerpadlová příruba a venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11604400	20	2.5	PF 1 1/2" + G 1" + G 1 1/2"	1.490,00
11604500		6.3		1.490,00
11604600		8		1.490,00

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	CZK/kus
11720100	20	2.5	G 1 1/2" + PF 1 1/2"	2.670,00
11720200		4		2.670,00
11720300		6.3		2.670,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VRG140



VRG141
Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11640100	15	2.5	Rp 1/2"	1.340,00
11640200	20	4	Rp 3/4"	1.290,00
11640300		6.3		1.290,00
11640400	25	10	Rp 1"	1.380,00
11640500	32	16	Rp 1 1/4"	1.560,00
11641500	40	25	Rp 1 1/2"	2.240,00
11641700	50	40	Rp 2"	3.360,00

VRG142
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	CZK/kus
11640800	15	2.5	G 3/4"	1.300,00
11640900	20	4	G 1"	1.250,00
11641000		6.3		1.250,00
11641100	25	10	G 1 1/4"	1.340,00
11641200	32	16	G 1 1/2"	1.510,00
11641600	40	25	G 2"	2.280,00
11641800	50	40	G 2 1/4"	3.410,00

Poznámka: *Přehled optimálních montážních sad na straně 10.

PŘEPÍNAČÍ / ROZDĚLOVACÍ VENTILY

Řada VRG230



VRG231

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11620100	20	6.3	Rp 3/4"	1.180,00
11620200	25	10	Rp 1"	1.270,00
11620300	32	16	Rp 1 1/4"	1.420,00
11621400	40	30	Rp 1 1/2"	2.050,00
11621600	50	40	Rp 2"	3.050,00

VRG232

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	CZK/kus
11620600	20	6.3	G 1"	1.160,00
11620700	25	10	G 1 1/4"	1.240,00
11620800	32	16	G 1 1/2"	1.400,00
11621500	40	30	G 2"	2.050,00
11621700	50	40	G 2 1/4"	3.050,00

VRG233

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11621100	20	4	CPF 22 mm	1.260,00
11621200		6.3		1.260,00
11621300	25	10	CPF 28 mm	1.440,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada VRG330



VRG331

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení	CZK/kus
11700100	20	13	8	Rp 3/4"	1.170,00
11700200	25	17	10	Rp 1"	1.250,00
11700300	32	32	20	Rp 1 1/4"	1.410,00
11701100	40	45	30	Rp 1 1/2"	2.020,00
11701300	50	65	40	Rp 2"	3.020,00

VRG332

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení*	CZK/kus
11700600	20	13	8	G 1"	1.170,00
11700700	25	17	10	G 1 1/4"	1.250,00
11700800	32	32	20	G 1 1/2"	1.410,00
11701200	40	45	30	G 2"	1.990,00
11701400	50	65	40	G 2 1/4"	2.970,00

VRG338

Otočná matice, PN10

Č. výr.	DN	Kvs A ■ - ▲	Kvs B ■ - ●	Připojení	CZK/kus
11701500	20	13	8	3 x RN 1"	1.440,00

Poznámka: *Přehled optimálních montážních sad na straně 10.

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.

BIVALENTNÍ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada VRB140



VRB141

VRB142

VRB143

VRB141

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11660100	15	2.5	Rp 1/2"	1.720,00
11660200	20	4	Rp 3/4"	1.660,00
11660300		6.3		1.660,00
11660400	25	10	Rp 1"	1.780,00
11660500	32	16	Rp 1 1/4"	2.020,00
11662000	40	25	Rp 1 1/2"	2.890,00
11662200	50	35	Rp 2"	4.270,00

VRB142

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení*	CZK/kus
11660800	15	2.5	G 3/4"	1.720,00
11662400		4		1.830,00
11660900	20	4	G 1"	1.660,00
11661000		6.3		1.660,00
11661100	25	10	G 1 1/4"	1.780,00
11661200	32	16	G 1 1/2"	2.000,00
11662100	40	25	G 2"	2.890,00
11662300	50	35	G 2 1/4"	4.270,00

VRB143

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11661500	20	4	CPF 22 mm	1.770,00
11661600		6.3		1.770,00
11661700	25	6.3	CPF 28 mm	2.020,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada 5MG



5MG

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
11005200	25	8	Rp 1"	2.220,00
11005300	32	18	Rp 1 1/4"	2.700,00



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.	CZK/kus
11300900	20	8	Rp 3/4"		1.830,00
11301000	25	10	Rp 1"		1.830,00

TM Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
11300400	20	5.5	G 3/4"		1.600,00

TM Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
11300700	20	5.5	CPF 22 mm	G 1/2" v připoj. základně	1.950,00
11300600					1.950,00

SMĚŠOVACÍ VENTILY

Řada 3F a 4F



3F

4F

3F Příruba, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	CZK/kus
11100100	20	12	2.780,00
11100200	25	18	2.740,00
11100300	32	28	3.570,00
11100400	40	44	3.810,00
11100600	50	60	4.890,00
11100800	65	90	5.670,00
11101000	80	150	7.890,00
11101200	100	225	9.990,00
11101400	125	280	13.330,00
11101600	150	400	17.990,00

4F Příruba, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	CZK/kus
11101700	32	28	4.250,00
11101800	40	44	5.330,00
11101900	50	60	7.300,00
11102000	65	90	8.080,00
11102100	80	150	9.740,00
11102200	100	225	13.270,00
11102300	125	280	21.270,00
11102400	150	400	27.750,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ SADA

Řada KTD100



KTD112

Venkovní závit
(3 připojení/balení)

Č. výr.	Ventil závit	Adaptér závit	CZK/kus
36551700	G 1"	R 3/4"	310,00
36551800	G 1 1/4"	R 1"	540,00
36551900	G 1 1/2"	R 1 1/4"	690,00
36552000	G 2"	R 1 1/2"	1.490,00
36552100	G 2 1/4"	R 2"	2.450,00

IZOLAČNÍ OBAL

Řada VRI100



VRI111

Č. výr.	DN	CZK/kus
16103800	15/20	280,00
16103900	25	300,00
16104000	32	500,00
16104100	40	620,00

i

Přehled souvisejících produktů

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

i

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 [Karl](#) [Arne Bregert](#) 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](#) [Liljeqvist](#). 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.	CZK/kus
12100100	ARA643	30	6		3.070,00
12100200	ARA653	60			3.070,00
12100700	ARA654			1)	3.320,00
12100300	ARA663	120			3.070,00
12100800	ARA664			1)	3.320,00
12100400	ARA673	240			3.070,00
12100500	ARA693	120/240/ 480/1200			3.540,00

ARA600
3-bod., 230 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12101100	ARA641	30	6		3.080,00
12101600	ARA642			1)	3.320,00
12101200	ARA651	60			2.600,00
12101700	ARA652			1)	3.320,00
12101300	ARA661	120			2.600,00
12101800	ARA662			1)	3.320,00
12101400	ARA671	240			3.080,00
12101900	ARA672		1)	3.320,00	
12101500	ARA691	120/240/ 480/1200			3.550,00

ARA600
2-bod., 24 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12120100	ARA637	15	3	2)	3.530,00
12120200	ARA647	30	6		3.530,00
12120600	ARA658	60	6	1)	3.620,00

ARA600
2-bod., 230 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12120700	ARA635	15	3	2)	3.550,00
12121000	ARA636			1), 2)	3.620,00
12120800	ARA645	30	6		3.550,00
12121100	ARA646			1)	3.620,00
12120900	ARA655	60			3.550,00
12121200	ARA656			1)	3.620,00

ARA600
Proporcionální, 24 V AC/DC

Prop.

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12520100	ARA639	15/30/ 60/120	6		4.220,00
12520200	ARA659	45/120			3.990,00

SERVOPOHONY
Řada 90



90
3-bod., 24 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12050200	91	15	5		3.700,00
12050600	92	60	15		3.700,00
12051100	92M			1)	4.070,00
12050700	92-2	120			3.700,00
12051300	93	240			3.700,00

90
3-bod., 230 V AC

3-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus	
12051700	94	15	5		3.760,00	
12051800	94M			1)	4.070,00	
12051900	95	60	15		3.760,00	
12052200	95M			1)	4.070,00	
12052000	95-2	120		15		3.760,00
12052100	95-2M				1)	4.070,00
12053300	95-270M	50	5	1), 5)	4.420,00	
12052300	96	240	15		3.760,00	
12052400	96M			1)	4.070,00	

90
2-bod., 230 V AC

2-P

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12052500	97	15	5	4)	4.680,00
12052600	98	60	15		4.680,00

90
Proporcionální, 24 V AC/DC

Prop.

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12550100	92P	60/90 /120 ⁶⁾	15	3), Akční rádius 30-90°	7.120,00
12550200	92P2	120/180 /240 ⁷⁾		3), Akční rádius 30-180°	7.180,00
12550400	92P4	130/260 /390 ⁸⁾		3), Akční rádius 180-355°	7.700,00

DOPLŇKY ESBE
PŘÍDAVNÝ SPÍNAČ
MONTÁŽNÍ SADY



ARA600

90

Použitelné pro ARA600, 90

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
16200700	ARA801	Přídavný spínač ARA600	620,00
98100690	-	Přídavný spínač 90	740,00
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.	CZK/kus
12201100	ARC363	150	30		6.690,00

ARC

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



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12200100	ARC361	150	30		6.690,00

ARC

Proporcionální, 24 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12220100	ARC369	150	30		8.890,00
12220200	ARC368			1)	9.890,00

SERVOPOHONY

Řada ARD

**ARD**

2-bod. vratná pružina, 24 V AC/DC

Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12241100	ARD157	75s	10		7.490,00
12241200	ARD257	< 20s	20		8.590,00

ARD

2-bod. vratná pružina, 230 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12240100	ARD155	75s	10		8.690,00
12240200	ARD255	< 20s	20		9.490,00

ARD

Proporcionální vratná pružina, 24 V AC/DC



Č. výr.	Označení	Čas běhu 90°	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12260100	ARD169	150s	10		8.590,00
12260200	ARD269	< 20s	20		9.590,00

**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	CZK/kus
12050500	95-2	Centra ZR, DR, DRU, DRG (≤ DN50)	4.110,00

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	CZK/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13020600	15	2.5	Rp 1/2"	ARA661	3.850,00
13020700	20	4	Rp 3/4"		3.800,00
13022300		6.3			3.800,00
13020800	25	6.3	Rp 1"		3.870,00
13022400		10			3.870,00

**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 přidavnými spínací

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhraženo.



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. výr.	Označení	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12601500	90C-1A-90	15		9.980,00
12601600	90C-1B-90		9.540,00	
12601700	90C-1C-90		11.720,00	
12603600	90C-3B-90	15		11.680,00
12603700	90C-3C-90		13.770,00	

REGULÁTORY Řada CRD

CRD

Kombinovaný ekvitermní regulátor s pokojovým termostatem, 230 V AC

Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12682200	CRD122	230	6		12.190,00

REGULÁTORY Řada CRB

CRB

Regulátor s pokojovým termostatem, 230 V AC

Č. výr.	Označení	Moment [Nm]	Pokojevá jednotka	Pozn.	CZK/kus
12660100	CRB111	6		1), 2)	8.250,00
12661400	CRB114		Kabel	1), 3)	9.520,00
12662200	CRB122		Bezdrátově		10.910,00



REGULÁTORY Řada CRC

CRC11x

CRC12x

CRC

Ekvitermní regulátor, 230 V AC



Č. výr.	Označení	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12820100	CRC111	6	1)	6.490,00
12820300	CRC113		1), 3)	7.520,00
12842100	CRC121	15	1)	8.910,00



CRC14x

CRC14x

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



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12824100	CRC141	230	6	1)	7.380,00

REGULÁTORY Řada CRA



CRA11x



CRA12x

CRA11x, CRA12x

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



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12720100	CRA111	230	6	1)	6.210,00
12720200	CRA112	24		1)	6.210,00
12742100	CRA121	230	15	1)	8.120,00
12742200	CRA122	24		1)	8.120,00



CRA14x



CRA15x

CRA14x

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



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12724100	CRA141	230	6	1)	7.090,00

CRA15x

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



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12725100	CRA151	230	6	1)	6.830,00

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.	CZK/kus
12640100	CUA111	Kabel	2)	5.880,00
12642200	CUA122	Bezdrátové		8.480,00

REGULÁTORY

Řada CRS



CRS

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



CRS13x

Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Moment [Nm]	Pozn.	CZK/kus
12723100	CRS131	230	6	1)	9.680,00

DOPLŇKY ESBE

GSM MODUL

CRB915

GSM modul pro připojení k regulátorům řady CUA a řad CRx (vyjma řady CRA15x).



Č. výr.	Označení	Napájení [VAC]	Pozn.	CZK/kus
17055900	CRB915	230		7.670,00

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.	CZK/kus
17056100	CRC912	24		XXX,00

ČIDLA, MONTÁŽNÍ SADY, PŘÍDAVNÝ SPÍNAČ



90C, CRx

90C

CRx

ARA600, CRx11x

90, CRA120, CRC120

Použitelné pro 90C

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
17050700	CRS231	Pokojevé čidlo	2.210,00
17050800	CRS211	Čidlo topné vody	840,00
17050900	CRS213	Univerzální čidlo	840,00
17051100	CRS215	Čidlo pro vysokou teplotu	2.210,00
		Nabídka montážních sad viz str. 16–17	

Použitelné pro CRA, CRB, CRC, CRD, CUA

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
17053100	CRA911	Čidlo topné vody, 5 m kabel	660,00
17056000	CRC911	Venkovní čidlo (CRC, CRD)	1.040,00
17051300	CRB916	Teplotní čidlo (CRB915)	1.060,00
		Nabídka montážních sad viz str. 16–17	
Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
16200700	ARA801	Přídavný spínač ARA600, CRx11x	620,00
98100690	-	Přídavný spínač 90, CRA120, CRC120	740,00

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

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.

VENTIL + REGULÁTOR

Řada VRx + Řada CRx


 VŠE V JEDNOM
BALENÍ


VRB141 + CRA111

Bivalentní ventil PN10 + Regulátor, 230 V AC



Č. výr.	Směšovací ventily			Regulátor	CZK/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13040100	25	10	Rp 1"	CRA111	7.540,00



VRG131 + CRC111

Směšovací ventil PN10 + Regulátor, 230 V AC



Č. výr.	Směšovací ventily			Regulátor	CZK/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13041000	20	6,3	Rp 3/4"	CRC111	6.760,00
13041100	25	10	Rp 1"		6.840,00



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>



Průvodce pro užití servopohonů a regulátorů ESBE

● Přibaleno k servopohonu ● Nutno objednat samostatně



Popis Označení	Č. výt.	CZK/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	160,00		●		
VRG801 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP	16053300	220,00			●	
VRG804 ESBE VRG, VRB, VRS, VRP bez páky pro regulátor řady 90C	16053700	300,00				●
ARA802 ESBE Řady MG, G, F, BIV, H, HG	16000400	250,00		●		
900 ESBE Řady MG, G, F, BIV, H, HG	16051300	220,00			●	
90C ESBE Řady MG, G bez páky pro regulátor 90C	16053200	220,00				●
900-270 ESBE Řady MG, G bez páky pro servopohony 92P4, 95- 270M	16053400	220,00			●	
ARA806 Honeywell Centra Corona, Řady V5433A, V5433G, V5442A, V5442G	16000800	440,00		●		
ARA808 Lovato	16000900	420,00		●		
ARA805 Meibes	16000600	210,00		●		
ARA809 PAW	16001000	520,00		●		



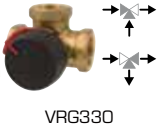


Popis Označení	Č. vjr.	CZK/kus		Řady ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Řady 90, CRA12x, CRC12x	Řada 90C
ARA807 Watts	16000700	250,00		●		
ARA810 Wita Minimax, Maximix, H10, H9GG, H9MS	16001100	270,00		●		
900C Honeywell Centra ZR, DR, DRU, DRG (DN15 - DN50)	16053900	780,00			●	● *
900CK Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK	16051700	780,00			●	● *
900F Meibes / Watts/ BRV/ Oventrop**	16053600	700,00			●	● *
900K Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	16052500	1.080,00			●	● *
900A TA-VTR	16051400	990,00			●	● *
900L Schneider Electric TRV / TAC-TRV	16052600	1.120,00			●	● *
900B Viessmann (DN20 - DN25)	16051500	990,00			●	● *
90C-BRV BRV	16053500	540,00			●	● *

Poznámka: * Montážní sada je dodávána včetně páky, pro užití s regulátorem ESBE 90C nesmí být použita, není jí pro údržbu potřeba. ** For Oventrop mixing valves until -2015 (old design of the housing).








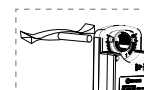
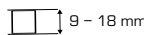
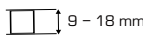
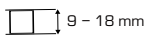
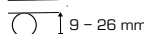
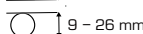
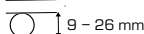
Průvodce pro užití servopohonů a regulátorů ESBE

● Doporučeno

● Náhradní alternativa

	Servopohony						Regulátory						
	ARAGxx			90			90C		CRA11x, CRA14x, CRA15x	CRB11x, CRB12x	CRA12x		
	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 
		3-P	2-P	Prop.	3-P/2-P	Prop.	2-P	Prop.	2-P	Prop.		CRC12x 
	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 - 18 mm		9 - 18 mm		
						9 - 26 mm		9 - 26 mm		9 - 26 mm		



POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TPx



TPD112

TPW114

TPH114



TPE214

TPD214

TPW214

Č. vyr.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	CZK/kus
18002100	TPD112	2, 8, 9	2*1,5V AA	10-30°C	5 (1)A @250V AC	1.450,00
18002200	TPW114	2, 8, 10		5-40°C		1.770,00
18002300	TPH114	2, 8, 10, 11	2*1,5V AA / 230V AC	5-35°C	6 (3)A @250V AC	3.680,00
18003100	TPE214	2, 8, 12				3.420,00
18003200	TPD214	2, 8, 9, 12	230V AC	5-35°C	6 (3)A @250V AC	3.620,00
18003300	TPW214	2, 8, 10, 12				3.830,00

POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TEA



TEA111

TEA117

TEA114



TEA128

TEA119

Č. vyr.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	CZK/kus
18001100	TEA111	1	230V AC	6-30°C	5 (1)A @250V AC	690,00
18001200	TEA117	1, 17				710,00
18001300	TEA114	2, 6				710,00
18001400	TEA128	2, 7	24V AC	6-30°C	-	1.510,00
18001500	TEA119	2, 8	2*1,5V AA	5-35°C	5 (1)A @250V AC	1.100,00

POKOJOVÉ TERMOSTATY

Řada TMA



TMA111

TMA112

TMA113

Č. vyr.	Označení	Pozn.	Teplot. rozsah	Přepínací limit	CZK/kus
18000100	TMA111	1	8-30°C	16 (2,5)A@250V AC	350,00
18000200	TMA112	1, 4		470,00	
18000300	TMA113	2, 5		5 (2,5)A@250V AC	490,00

POKOJOVÉ TERMOSTATY

PRO FAN COIL Řada TFC



TFC111, TFC121

TFC112, TFC122

TFC139

Č. vyr.	Označení	Pozn.	Napájení	Teplotní rozsah	Přepínací limit	CZK/kus
18004100	TFC111	2, 13, 14	230V AC	5-35°C	5 (1)A @250V AC	1.080,00
18004200	TFC121		24V AC		1.080,00	
18004300	TFC112	230V AC	1.440,00			
18004400	TFC122	24V AC	1.440,00			
18004500	TFC139	3, 16	24V AC / 230V AC		3 (1)A @250V AC	2.160,00



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 MVA >> 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 PRO FAN COIL

Řada VLG100



VLG122

VLG132

VLG142

VLG122

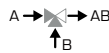
2-cestné ventily PN16



Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
21500100	15	0.25	G 1/2"	440,00
21500200		0.4		440,00
21500300		0.6		440,00
21500400		1		440,00
21500500		1.6		440,00
21500600	20	2.5	G 3/4"	520,00
21500700		4		1.150,00
21500800		6		1.240,00

VLG132

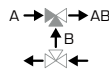
3-cestné ventily PN16



Č. výr.	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Připojení	CZK/kus
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21501100	15	0.25	0.25	2.5	2.5	G 1/2"	500,00
21501200		0.4	0.4	2.5	2.5		500,00
21501300		0.6	0.6	2.5	2.5		500,00
21501400		1	0.6	2.5	2.5		500,00
21501500		1.6	1	1.5	1.5		500,00
21501600	20	2.5	1.6	1.5	1.5	G 3/4"	590,00
21501700		4	2.5	1.0	0.4		1.210,00
21501800		6	4	1.0	0.4		1.300,00

VLG142

3-cestné ventily s bypsem, PN16



Č. výr.	DN	Kvs		ΔP_{max} (bar)		Připojení	CZK/kus
		A-AB	B-AB	A-AB	B-AB		
21502100	15	0.25	0.25	2.5	2.5	G 1/2"	550,00
21502200		0.4	0.4	2.5	2.5		550,00
21502300		0.6	0.6	2.5	2.5		550,00
21502400		1	0.6	2.5	2.5		550,00
21502500		1.6	1	1.5	1.5		550,00
21502600	20	2.5	1.6	1.5	1.5	G 3/4"	610,00
21502700		4	2.5	1.0	0.4		1.320,00
21502800		6	4	1.0	0.4		1.470,00

SERVOPOHONY

Řada ALG400



ALG43x

2-bod., zdvih 2.5 mm



ALG434, ALG436

ALG438

Č. výr.	Označení	Napájení	Čas běhu [s]	Síla [N]	CZK/kus
22500100	ALG434	110-230V AC	380/230*	140	620,00
22500200	ALG436	24 V AC/DC	400		620,00

ALG438

Proporcionální, zdvih 2.5 mm



Č. výr.	Označení	Napájení	Čas běhu [s]	Síla [N]	CZK/kus
22500300	ALG438	24V AC	400	140	1.790,00



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 *	CZK/kus
55004000	25	G 1"	55°C ± 5°C	10.680,00
55004100			60°C ± 5°C	10.680,00
55004200			65°C ± 5°C	10.680,00
55004300			70°C ± 5°C	10.680,00
55004400	32	G 1¼"	55°C ± 5°C	10.860,00
55004500			60°C ± 5°C	10.860,00
55004600			65°C ± 5°C	10.860,00
55004700	40	G 1½"	70°C ± 5°C	10.860,00
55004800			55°C ± 5°C	11.050,00
55004900			60°C ± 5°C	11.050,00
55005000			65°C ± 5°C	11.050,00
55005100			70°C ± 5°C	11.050,00

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

Č. výr.	DN	Připojení adapter	Teplota *	CZK/kus
55007100	40	G 1½"	50°C ± 5°C	11.360,00
55007200			55°C ± 5°C	11.360,00
55007300			60°C ± 5°C	11.360,00
55007400			65°C ± 5°C	11.360,00
55007500			70°C ± 5°C	11.360,00
55007600	50	G 2"	50°C ± 5°C	12.070,00
55007700			55°C ± 5°C	12.070,00
55007800			60°C ± 5°C	12.070,00
55007900			65°C ± 5°C	12.070,00
55008000			70°C ± 5°C	12.070,00



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 *	CZK/kus
51020100	25	9	Rp 1"	50°C ± 5°C	2.200,00
51020200				55°C ± 5°C	2.200,00
51020300				60°C ± 5°C	2.200,00
51021100				65°C ± 5°C	2.200,00
51020400	32	14	Rp 1¼"	70°C ± 5°C	2.200,00
51020600				50°C ± 4°C	2.270,00
51020700				55°C ± 4°C	2.270,00
51020800				60°C ± 4°C	2.270,00
51021200				65°C ± 4°C	2.270,00
51020900			70°C ± 4°C	2.270,00	

VTC512 Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota *	CZK/kus
51021500	25	9	G 1¼"	50°C ± 5°C	2.200,00
51021600				55°C ± 5°C	2.200,00
51021700				60°C ± 5°C	2.200,00
51022500				65°C ± 5°C	2.200,00
51021800	32	14	G 1½"	70°C ± 5°C	2.200,00
51022000				50°C ± 4°C	2.180,00
51022100				55°C ± 4°C	2.180,00
51022200				60°C ± 4°C	2.180,00
51022600				65°C ± 4°C	2.180,00
51022300			70°C ± 4°C	2.180,00	

VTC531 Vnitřní závit, PN6

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení adapter	Teplota *	CZK/kus
51025600	25	8	G 1"	55°C ± 4°C	4.030,00
51025700				60°C ± 4°C	4.030,00
51025800				70°C ± 4°C	4.030,00
51026000	32	8	G 1¼"	50°C ± 4°C	4.060,00
51026100				55°C ± 4°C	4.060,00
51026200				60°C ± 4°C	4.060,00
51026500	40	8	G 1½"	50°C ± 4°C	4.110,00
51026600				55°C ± 4°C	4.110,00
51026700				60°C ± 4°C	4.110,00
51027000	50	12	G 2"	50°C ± 4°C	4.370,00
51027100				55°C ± 4°C	4.370,00
51027200				60°C ± 4°C	4.370,00
51027800				65°C ± 4°C	4.370,00

SADA PLNÍČÍCH VENTILŮ

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	CZK/kus
51500100	20	2,3	RN 1", G 1"	60°C + 45°C ± 2°C	3.990,00

PLNÍČÍ VENTIL

Řada VTC400



VTC412

VTC422

VTC412 Venkovní závit, PN10. Pevně nastavená teplota.

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota*	CZK/kus
51060100	25	5.5	G 1"	50°C ± 3°C	2.040,00
51060200				55°C ± 3°C	2.040,00
51060300				60°C ± 3°C	2.040,00
51060400				65°C ± 3°C	2.040,00
51060500				70°C ± 3°C	2.040,00

VTC422 Venkovní závit, PN10. Nastavitelný rozsah teploty.

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplot. rozsah*	CZK/kus
51060600	25	4.5	G 1"	50-70°C ± 3°C	2.430,00

PLNÍČÍ VENTIL

Řada VTC300



VTC311

VTC312

VTC317

VTC318

VTC311 Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota*	CZK/kus
51000100	20	3.2	Rp 3/4"	45°C ± 2°C	1.820,00
51000200				55°C ± 2°C	1.820,00
51000300				60°C ± 2°C	1.820,00

VTC312 Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota*	CZK/kus
51000800	15	2.8	G 3/4"	45°C ± 2°C	1.740,00
51000900				55°C ± 2°C	1.740,00
51001000				60°C ± 2°C	1.740,00
51001500	20	3.2	G 1"	45°C ± 2°C	1.820,00
51001600				55°C ± 2°C	1.820,00
51001700				60°C ± 2°C	1.820,00

VTC317 Čerpadlová příruba/Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota*	CZK/kus
51002200	20	3.2	PF 1 1/2", G 1"	45°C ± 2°C	2.070,00
51002300				55°C ± 2°C	2.070,00
51002400				60°C ± 2°C	2.070,00

VTC318 Otočná matice/Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Teplota*	CZK/kus
51002900	20	3.2	RN 1", G 1"	45°C ± 2°C	1.860,00
51003000				55°C ± 2°C	1.860,00
51003100				60°C ± 2°C	1.860,00

REGULÁTOR SPALOVÁNÍ

Řada ATA200



Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Připojení	Pozn.	CZK/kus
56001100	ATA212	35-95°C	G 3/4"	1)	740,00
56001500			G 1"	2)	810,00
56001200			G 1"	1)	740,00
56001300	ATA222	60-95°C	G 3/4"	1)	760,00

SPALINOVÝ TERMOSTAT

Řada CTF150



CTF151

Č. výr.	Spínací tepl. rozsah	Teplot. odolnost	Pozn.	CZK/kus
56020100	20-240°C	550°C		1.950,00

Options řada CTF151

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
56020200	CTF851	Jímka	630,00

TERMICKÝ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

Řada VST100



VST112 Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	Otvírací teplota	Chladicí průtok	Připojení	CZK/kus
36027000	95°C ⁺⁰ ₋₄	2.1 [m ³ /h] ³⁾	G 3/4" G 1/2"	2.310,00

DOPLŇKY ESBE

TERMOSTATICKÉ PATRONY ATD.



Pro řady LTC100, LTC200, VTC530, VTC510

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
57020100	VTC951	Termostatická patrona 50°C	490,00
57020200		Termostatická patrona 55°C	490,00
57020300		Termostatická patrona 60°C	490,00
57020800		Termostatická patrona 65°C	490,00
57020400		Termostatická patrona 70°C	490,00
57020500		Termostatická patrona 75°C	490,00
57020600	VTC952	Teploměry, 3 ks.	830,00
57020700	VTC953	Izolace ≥DN32	570,00

Pro řady VTC300

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
57000100	VTC931	Termostatická patrona 45°C	420,00
57000200		Termostatická patrona 55°C	420,00
57000300		Termostatická patrona 60°C	420,00
57000400		Termostatická patrona 70°C	420,00
57000500		Termostatická patrona 80°C	420,00

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

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhraženo.



MOTORIZOVANÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL

Řada VZC 3s

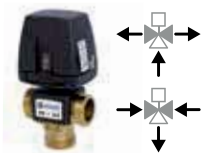
VZC161
Vnitřní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43060200	20	6.0	Rp 3/4"	1)	2.380,00



VZC162
Venkovní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43060600	15	3.5	G 3/4"	1)	2.380,00
43060700	20	6.0	G 1"	2)	2.130,00
43060800			G 1"	1)	2.380,00



VZC152
Venkovní závit, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43061200	20	6.0	G 1"	1), 4)	2.750,00



VZC263
Svěrné kroužky, PN6, IP20

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43061400	20	4.5	CPF 22 mm	1)	2.540,00
43061600	25	6.0	CPF 28 mm	1)	2.770,00



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 3s

VZD161
Vnitřní závit, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43080100	20	6.0	Rp 3/4"	3)	2.380,00



VZD162
Venkovní závit, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43080300	15	3.5	G 3/4"	3)	2.380,00
43080400	20	6.0	G 1"		2.380,00



VZD263
Svěrné kroužky, PN6, IP40

Č. výr.	DN	Kvs*	Připojení	Pozn.	CZK/kus
43080700	20	4.5	CPF 22 mm	3)	2.540,00
43080800	25	6.0	CPF 28 mm		2.770,00



DOPLŇKY ESBE KABELY

Volitelné pro VZC, VZD

Č. výr.	Označení	Popis	CZK/kus
46050300	ALZ801	Kabel volný IP20, 3-vodiče	360,00
46050400		Kabel volný IP20, 6-vodičů pro užití s přídatným spínačem	600,00



TERMOSTATICKÉ PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VTD300

VTD322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	CZK/kus
31600100	20	3.6	G 1"	45°C	1.710,00
31600200				50°C	1.710,00
31600300				60°C	1.710,00



Řada VTD500

VTD582
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	CZK/kus
31580100	20	2.8	G 1"	42-52°C	2.250,00



VTD582
Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Přepínací teplota	CZK/kus
31580200	20	2.8	G 1" R 3/4"	42-52°C	2.680,20

Poznámky: *Kvs hodnota při rozdělování měřena v m³ při tlakové ztrátě 1 bar, při směšování 10% nižší 1) Odpodíelný kabel 2) Bez kabelu 3) Pevně připojený kabel 4) S přídatným spínačem

MOTORIZOVANÝ ROZDĚLOVACÍ VENTIL

Řada MBA  40s 

MBA135

Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	CZK/kus
43102100	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	1)	2.680,00
43102200	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		2.870,00

MBA136

Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	CZK/kus
43102300	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	2)	2.790,00
43102400	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		3.030,00

MBA132

Venkovní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	CZK/kus
43102500	20	9.6	G 1"	G 1"	G 1"		2.660,00
43102600	25	11.3	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"		2.830,00

MBA132

Venkovní závit s adaptéry, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	C	Pozn.	CZK/kus
43102700	20	9.6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"		2.870,00
43102800	25	11.3	G 1"	G 1"	G 1"		3.240,00

Řada VRG230 + ARA645  30s 

VRG232 + ARA645

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

Č. výr.	Směšovací ventil			Servopohon	CZK/kus
	DN	Kvs	Připojení		
13023500	25	10	G 1 1/4"	ARA645	4.280,00
13023600	32	16	G 1 1/2"		4.450,00
13023700	40	30	G 2"		4.980,00

Řada ZRS  15s  < 5s 

ZRS234

Vnitřní závit, PN16, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Max diferenční tlak [kPa]	Připojení	CZK/kus
43123100	15	3.2	150	G 1/2"	1.730,00
43123200	20	4.6	100	G 3/4"	1.770,00
43123300	25	5.7		G 1"	1.830,00
43123400	32	8.4	80	G 1 1/4"	2.420,00

ZÓNOVÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM

Řada MBA  40s 

MBA121

Vnitřní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	CZK/kus
43100100	20	45	G 3/4"	G 3/4"		2.410,00
43100200	25	60	G 1"	G 1"		2.560,00
43100300	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		2.680,00

MBA124

Vnitřní/ vnější závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení		Pozn.	CZK/kus
			A	B		
43100400	20	45	G 3/4"	G 3/4"	3)	2.520,00
43100500	25	60	G 1"	G 1"		2.680,00
43100600	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		2.850,00

MBA122

Venkovní závit, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	CZK/kus
43101100	15	20	G 3/4"	G 3/4"		2.330,00
43101200	20	45	G 1"	G 1"		2.430,00
43101300	25	60	G 1 1/4"	G 1 1/4"		2.600,00
43101400	32	100	G 1 1/2"	G 1 1/2"		2.770,00

MBA122

Venkovní závit s adaptéry, PN32, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	A	Připojení B	Pozn.	CZK/kus
43100700	15	20	G 1/2"	G 1/2"		2.520,00
43100800	20	45	G 3/4"	G 3/4"		2.620,00
43100900	25	60	G 1"	G 1"		2.870,00
43101000	32	100	G 1 1/4"	G 1 1/4"		3.110,00

Řada ZRS  15s  < 5s 

ZRS224

Vnitřní závit, PN16, IP44

Č. výr.	DN	Kvs	Max diferenční tlak [kPa]	Připojení	CZK/kus
43122100	15	3.2	200	G 1/2"	1.650,00
43122200	20	4.6	150	G 3/4"	1.690,00
43122300	25	5.7	100	G 1"	1.750,00
43122400	32	10	80	G 1 1/4"	2.320,00

i

Popis

 2-bod. - Jeden pól jeden směr

 Vratná pružina

i

Přehled souvisejících produktů

• Použitelné pokojové termostaty viz str. 20

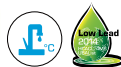
Poznámky: 1) Vstup A, B - vnitřní závit, vstup C - venkovní závit 2) Vstup A - vnitřní závit, vstup B, C - venkovní závit 3) Vstup A - vnitřní závit, vstup B - venkovní závit

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.



VŠE V JEDNOM
BALENÍ

CIRKULAČNÍ SADA
Řada VTR



VTR300

VTR500

VTR322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	CZK/kus
31400100	35-60°C	1.6	R 3/4"	3.750,00
31400200	45-65°C			3.750,00
31400300	50-75°C			3.750,00

VTR522
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		CZK/kus
31400400	45-65°C	3.5	R 3/4"	R 1"	5.950,00
31400500	50-75°C				5.950,00

ROZDĚLOVACÍ ČLEN
Řada VMB400



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

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Bezpečnostní ventil		CZK/kus
				[MPa]	[bar]	
31502000	15	1.1	CPF 15 mm	—	—	1.790,00
31502600				1.0	10	2.140,00
31502100	20	1.6	CPF 22 mm	—	—	1.850,00
31502200				0.6	6	2.140,00
31502300				0.7	7	2.140,00
31502400				0.9	9	2.140,00
31502500				1.0	10	2.140,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMD300



VMD322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	CZK/kus
	Otvírací	Směšovací			
31525000	42-52°C	35-60°C	1.4	R 3/4"	5.620,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMC300



VMC322
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení*	CZK/kus
	Otvírací	Směšovací			
31521000	45°C	35-60°C	1.5	G 1"	3.620,00
31521100	50°C				3.620,00

VMC322
Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
	Otvírací	Směšovací				
31521300	45°C	35-60°C	1.4	G 1"	R 3/4" 1)	4.460,00
31521400	50°C					4.460,00

SOLÁRNÍ SADA
Řada VMC500



VMC522
Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení*	CZK/kus
	Otvírací	Směšovací			
31523000	45°C	45-65°C	2.5	G 1"	4.280,00
31523100	50°C				4.280,00

VMC522
Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplota		Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
	Otvírací	Směšovací				
31523300	45°C	45-65°C	2.3	G 1"	R 3/4" 1)	5.120,00
31523400	50°C					5.120,00

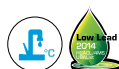
Poznámky: *Vhodná montážní sada pro Váš ventil viz str. 29 1) Dvě zpětné klapky pro vstup teplé i studené UV přibaleny

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY



TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Základní řada VTA320, VTA520



VTA321

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31100300	20 - 43°C	1.5	Rp 1/2"		1.340,00
31100700		1.6	Rp 3/4"		1.410,00
31100400	35 - 60°C	1.5	Rp 1/2"		1.340,00
31100800		1.6	Rp 3/4"		1.410,00

VTA322, VTA522

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	CZK/kus
31102800	VTA322	20 - 43°C	1.2	G 1/2"	1.300,00
31100500			1.5	G 3/4"	1.340,00
31100900			1.6	G 1"	1.400,00
31620100	VTA522	20 - 43°C	3.2	G 1"	2.200,00
31620400			3.5	G 1 1/4"	2.260,00
31102900	VTA322	35 - 60°C	1.2	G 1/2"	1.300,00
31100600			1.5	G 3/4"	1.320,00
31101000			1.6	G 1"	1.400,00
31620200	VTA522	45 - 65°C	3.2	G 1"	2.200,00
31620500			3.5	G 1 1/4"	2.260,00
31103200	VTA322	30 - 70°C	1.6	G 1"	1.430,00
31620300	VTA522	50 - 75°C	3.2	G 1"	2.200,00
31620600			3.5	G 1 1/4"	2.260,00

VTA323

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31102600	20 - 43°C	1.2	CPF 15 mm	2)	1.300,00
31100100		1.5	CPF 22 mm		1.410,00
31102700	35 - 60°C	1.2	CPF 15 mm	2)	1.300,00
31103900		1.5	CPF 18 mm		1.360,00
31100200		1.5	CPF 22 mm	2)	1.390,00



VTA522

VTA523



VTA522

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		Pozn.	CZK/kus
31620700	20 - 43°C	3.0	G 1"	R 3/4"	1)	2.590,00
31621000		3.4	G 1 1/4"	R 1"		2.950,00
31620800	45 - 65°C	3.0	G 1"	R 3/4"	1)	2.590,00
31621100		3.4	G 1 1/4"	R 1"		2.950,00
31620900	50 - 75°C	3.0	G 1"	R 3/4"	1)	2.590,00
31621200		3.4	G 1 1/4"	R 1"		2.950,00

VTA523

Svěrné kroužky s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení		Pozn.	CZK/kus
31621600	20 - 43°C	3.4	G 1 1/4"	CPF 28mm	1)	2.910,00
31621400	45 - 65°C	3.0	G 1"	CPF 22mm		2.700,00
31621700		3.4	G 1 1/4"	CPF 28mm		2.910,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Základní řada VTA350, VTA550



VTA351

VTA352, VTA552

VTA353



VTA351

Vnitřní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31104900	35 - 60°C	1.6	Rp 3/4"		1.430,00

VTA352, VTA552

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	CZK/kus
31660100	VTA552	20 - 43°C	3.2	G 1"	2.150,00
31660400			3.5	G 1 1/4"	2.220,00
31105000	VTA352	35 - 60°C	1.5	G 3/4"	1.340,00
31105100			1.6	G 1"	1.430,00
31660200	VTA552	45 - 65°C	3.2	G 1"	2.150,00
31660500			3.5	G 1 1/4"	2.220,00
31660300	VTA552	50 - 75°C	3.2	G 1"	2.150,00
31660600			3.5	G 1 1/4"	2.220,00

VTA352

Venkovní závit s integr. zpětnými klapkami, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31106100	35 - 60°C	1.5	G 1"		1.530,00

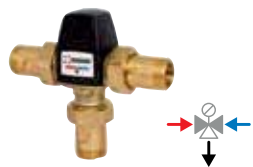
VTA353

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31105200	35 - 60°C	1.5	CPF 22 mm		1.410,00

» 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.	CZK/kus
31660700	20 - 43°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	2.590,00
31661000		3.4	G 1¼" R 1"		2.950,00
31660800	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		2.590,00
31661100		3.4	G 1¼" R 1"		2.950,00
31660900	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		2.590,00
31661200		3.4	G 1¼" R 1"		2.950,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

Premium řada VTA330, VTA530



VTA332, VTA532

VTA333

VTA332, VTA532

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
31150200	VTA332	32 - 49°C	1.2	G ¾"		2.160,00
31641000	VTA532	35 - 50°C	2.3	G 1"	4)	2.470,00
31641100			2.5	G 1¼"		2.610,00
31150700	VTA332	35 - 60°C	1.2	G ¾"		2.340,00
31150900			1.3	G 1"	2.160,00	
31640100	VTA532	45 - 65°C	2.3	G 1"	3)	2.470,00
31640200			2.5	G 1¼"		2.610,00

VTA333

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31150300	35 - 60°C	1.2	CPF 22 mm	2)	1.900,00
31152100			CPF 15/22 mm		1.940,00



VTA532

VTA533

VTA532

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31641200	35 - 50°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 4)	3.070,00
31641300		2.5	G 1¼" R 1"		3.370,00
31640300	45 - 65°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 3)	3.070,00
31640400		2.5	G 1¼" R 1"		3.370,00

VTA533

Svěrné kroužky s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31641500	35 - 50°C	2.5	G 1¼" CPF 28mm	1), 4)	3.410,00
31640600	45 - 65°C	2.5	G 1¼" CPF 28mm	1), 3)	3.410,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY Premium řada VTA360, VTA560



VTA362, VTA562

VTA363

VTA562

VTA362, VTA562

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
31151400	VTA362	32 - 49°C	1.2	G ¾"		1.690,00
31681000	VTA562	35 - 50°C	2.3	G 1"	4)	2.470,00
31681100			2.5	G 1¼"		2.610,00
31151100	VTA362	35 - 60°C	1.2	G ¾"		1.640,00
31151200			1.3	G 1"	1.740,00	
31680100	VTA562	45 - 65°C	2.3	G 1"	3)	2.470,00
31680200			2.5	G 1¼"		2.610,00

VTA363

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31151000	35 - 60°C	1.2	CPF 22 mm	2)	1.720,00

VTA562

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31681200	35 - 50°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 4)	3.070,00
31681300		2.5	G 1¼" R 1"		3.370,00
31680300	45 - 65°C	2.2	G 1" R ¾"	1), 3)	3.070,00
31680400		2.5	G 1¼" R 1"		3.370,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY Řada VTA310

VTA312

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31050200	35 - 60°C	1.2	G ½"		960,00

VTA313

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31050100	35 - 60°C	1.2	CPF 15 mm	2)	1.140,00
31050400		1.5	CPF 22 mm		1.160,00
31050500	30 - 70°C	1.5	CPF 22 mm		1.180,00



Další technické informace

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

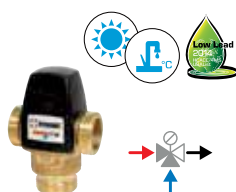
Oskenujte QR kód a otevřete adresu <http://www.esbe.eu/gb/en/products>



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)

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

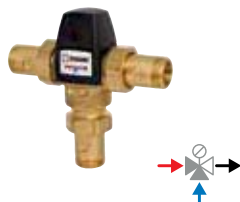
Solar řada VTS520



VTS522

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
31720100	45 - 65°C	3.2	G 1"		2.570,00
31720300		3.5	G 1¼"		2.650,00
31720200	50 - 75°C	3.2	G 1"		2.570,00
31720400		3.5	G 1¼"		2.650,00



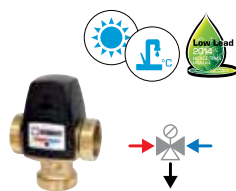
VTS522

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31720500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"	1)	2.970,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

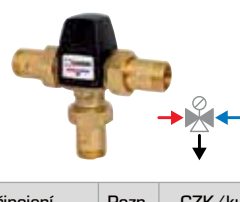
Solar řada VTS550



VTS552

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
31740100	45 - 65°C	3.2	G 1"		2.570,00
31740300		3.5	G 1¼"		2.650,00
31740200	50 - 75°C	3.2	G 1"		2.570,00
31740400		3.5	G 1¼"		2.650,00



VTS552

Venkovní závit s adaptéry, PN10

Č. výr.	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
31740500	45 - 65°C	3.0	G 1" R ¾"		2.890,00
31740700		3.4	G 1¼" R 1"		3.260,00
31740600	50 - 75°C	3.0	G 1" R ¾"		2.890,00



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*	CZK/kus
31700100	VTA572	10 - 30°C	4.5	G 1"	2.240,00
31700400			4.8	G 1¼"	2.360,00
31200100	VTA372	20 - 55°C	3.4	G 1"	1.630,00
31702100	VTA572	20 - 55°C	4.5	G 1"	2.240,00
31702200			4.8	G 1¼"	2.360,00

VTA377, VTA577

Čerpadlová příruba a Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	CZK/kus
31200200	VTA377	20 - 55°C	3.4	G 1" PF 1½"	1.950,00
31702300	VTA577		4.5		2.760,00

VTA378, VTA578

Otočná matice a Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Teplot. rozsah	Kvs	Připojení	CZK/kus
31200300	VTA378	20 - 55°C	3.4	G 1" RN 1"	1.730,00
31702400	VTA578		4.5		2.360,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ SADY

Řada KCD300



KCD313

Svěrné kroužky, PN10

Č. výr.	Závit ventilu	Připojení	Pozn.	CZK/kus
36552900	G 1"	CPF 22 mm	5)	670,00

PŘIPOJOVACÍ SADY

Řada KTD200, KTD300



KTD212, KTD312

Venkovní závit, PN10

Č. výr.	Označení	Závit ventilu	Připojení	Pozn.	CZK/kus
36552200	KTD212	G 1"	R ¾"	6)	470,00
36552400	KTD312			5)	560,00
36552300	KTD212	G 1¼"	R 1"	6)	760,00
36552500	KTD312			5)	870,00

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 + NF070 (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.	CZK/kus
21000400	VLF125	20	6.3	1), 2)	3.770,00
21000500		25	10		3.880,00
21000600		32	16		4.760,00
21000700		40	25		5.000,00
21000800		50	38		6.070,00

VLF135
3-cestný regulační ventil PN6

Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	CZK/kus
21001200	VLF135	20	6.3	1), 2)	4.250,00
21001300		25	10		4.270,00
21001400		32	16		5.350,00
21001500		40	25		6.730,00
21001600		50	38		7.960,00

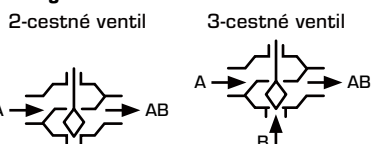
REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA100

VLA121
2-cestný regulační ventil PN16

Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
21150100	15	1.6	Rp 1/2"	1)	1.890,00
21150200		2.5			1.890,00
21150300		4			1.890,00
21150400	20	6.3	Rp 3/4"	1)	2.090,00
21150500	25	10	Rp 1"		2.320,00
21150600	32	16	Rp 1 1/4"		2.690,00
21150700	40	25	Rp 1 1/2"		2.990,00
21150800	50	38	Rp 2"		4.120,00



Nákres fungování ventilu



REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA100

VLA131
3-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
21150900	15	1.6	Rp 1/2"	1)	2.110,00
21151000		2.5			2.110,00
21151100		4			2.110,00
21151200	20	6.3	Rp 3/4"	1)	2.240,00
21151300	25	10	Rp 1"		2.560,00
21151400	32	16	Rp 1 1/4"		2.850,00
21151500	40	25	Rp 1 1/2"		3.380,00
21151600	50	38	Rp 2"		4.610,00

REGULAČNÍ VENTIL Řada VLA300, VLB300

VLA325, VLB325
2-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	CZK/kus
21200100	VLA325	15	1.6	1), 2)	3.200,00
21200200			2.5		3.200,00
21200300			4		3.200,00
21200400		20	6.3		3.450,00
21200500		25	10		3.810,00
21200600		32	16		4.680,00
21200700	40	25	5.000,00		
21200800	50	38	6.070,00		
21220100	VLB325	65	63	3)	12.820,00
21220200		80	100	4)	16.160,00
21220300		100	130		22.130,00
21220400		125	200		31.950,00
21220500		150	300		43.330,00

VLA335, VLB335
3-cestný regulační ventil PN16



Č. výr.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	CZK/kus
21200900	VLA335	15	1.6	1), 2)	3.510,00
21201000			2.5		3.510,00
21201100			4		3.510,00
21201200	20	6.3	1), 2)	4.020,00	
21201300	25	10		4.270,00	
21201400	32	16		5.170,00	
21201500	40	25		6.460,00	
21201600	50	38		7.670,00	
21221100	VLB335	65	63	3)	10.990,00
21221200		80	100	4)	14.520,00
21221300		100	130		20.900,00
21221400		125	200		31.130,00
21221500		150	300		40.930,00



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

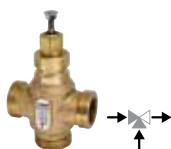
2-cestný regulační ventil PN16

Č. výt.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
21250100	15	0.25	G 1"	1)	3.330,00
21250200		0.4			3.330,00
21250300		0.63			3.330,00
21250400		1			3.330,00
21250500		1.6			3.330,00
21250600		2.5			3.330,00
21250700		4			3.330,00
21250800	20	6.3	G 1¼"		3.720,00
21250900	25	10	G 1½"		4.310,00
21251000	32	16	G 2"		4.960,00
21251100	40	25	G 2¼"		6.270,00
21251200	50	38	G 2¾"		7.430,00

VLE222

2-cestný regulační ventil PN16
S tlakově vyváženou kuželkou

Č. výt.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
21252100	25	10	G 1½"	1)	5.820,00
21252200	32	16	G 2"		7.570,00
21252300	40	25	G 2¼"		9.060,00
21252400	50	38	G 2¾"		11.370,00



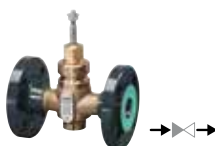
VLE132

3-cestný regulační ventil PN16

Č. výt.	DN	Kvs	Připojení*	Pozn.	CZK/kus
21251300	15	1.6	G 1"	1)	3.330,00
21251400		2.5			3.330,00
21251500		4			3.330,00
21251600	20	6.3	G 1¼"		3.740,00
21251700	25	10	G 1½"		4.330,00
21251800	32	16	G 2"		4.960,00
21251900	40	25	G 2¼"		6.270,00
21252000	50	38	G 2¾"		7.720,00

CONTROL VALVE

Series VLE300



VLE325

2-Way Control Valve PN16

Č. výt.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	Euro/pcs
21400100	VLE325	20	0.63	1), 2)	5.300,00
21400200			1		5.300,00
21400300			1.6		5.300,00
21400400			2.5		5.300,00
21400500			4		5.670,00
21400600			1		5.300,00
21400700		25	1.6		5.300,00
21400800			2.5		5.300,00
21400900			4		5.670,00
21401000		32	1.6		5.300,00
21401100			2.5		5.300,00
21401200			4		5.670,00
21401600	6.3		6.460,00		
21401300	40		1.6	5.510,00	
21401400			2.5	5.510,00	
21401500		4	5.970,00		
21401700		6.3	6.560,00		

REGULAČNÍ VENTIL

Řada VLC100, VLC200



VLC125

2-cestný regulační ventil PN25

Č. výt.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	CZK/kus
21300100	VLC125	15	0.25	1)	4.900,00
21300200			0.4		4.900,00
21300300			0.63		4.900,00
21300400			1		4.900,00
21300500			1.6		4.900,00
21300600			2.5		4.900,00
21300700		4	4.900,00		
21300800		20	6.3		6.000,00
21301700			1.6		6.000,00
21301800			2.5		6.000,00
21301900		25	4		6.000,00
21302000			6.3		6.000,00
21300900	10		6.000,00		
21301000	16		6.880,00		
21302100	32	1.6	7.430,00		
21302200		2.5	7.430,00		
21302300		4	7.430,00		
21302400		6.3	7.430,00		
21302500		10	7.430,00		
21302600		16	7.430,00		
21301100	40	25	7.430,00		
21301200		38	8.900,00		

VLC225

2-cestný regulační ventil PN25 s tlakově vyváženou kuželkou.

Č. výt.	Označení	DN	Kvs	Pozn.	CZK/kus
21301300	VLC225	25	10	1)	7.430,00
21301400		32	16		8.900,00
21301500		40	25		10.350,00
21301600		50	38		12.390,00

DOPLŇKY ESBE

PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ

Pro ventily DN15-50



KTB112

Šroubení vnitřní závit, PN16

Č. výt.	Závit ventilu	Připojení Ød	Pozn.	CZK/kus
26100700	G 1"	Rp ½"	3), Vnitřní závit	230,00
26100800	G 1¼"	Rp ¾"		160,00
26100900	G 1½"	Rp 1"		180,00
26101000	G 2"	Rp 1¼"		310,00
26101100	G 2¼"	Rp 1½"		370,00
26101200	G 2¾"	Rp 2"		570,00

KSB114

Šroubení vnitřní závit - pájecí, PN16

Č. výt.	Závit ventilu	Připojení Ød	Pozn.	CZK/kus
26101300	G 1"	15 mm	3)	330,00
26101400	G 1¼"	22 mm		370,00
26101500	G 1½"	28 mm		450,00
26101600	G 2"	35 mm		630,00
26101700	G 2¼"	42 mm		1.090,00
26101800	G 2¾"	54 mm		1.260,00

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

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© 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.	CZK/kus
22200100	ALF131	15-60	600	1)	6.130,00
22200200	ALF261		1000		7.420,00
22200300	ALF361		1500	2)	11.180,00
22200400	ALF461	60	2220		16.130,00

ALF134, ALF264, ALF364, ALF464

Proporcionál / 3-bod., 24 V AC/DC

Č. výr.	Označení	Čas běhu [s]	Síla [N]	Pozn.	CZK/kus
22201100	ALF134	15-60	600	1)	6.130,00
22201200	ALF264		1000		7.420,00
22201300	ALF364		1500	2)	11.180,00
22201400	ALF464	60	2220		16.130,00

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.	CZK/kus
22050100	ALB144	800	3), 4)	10.070,00

DOPLŇKY ESBE

OHŘÍVAČ DŘÍKU

Použitelné pro



Č. výr.	Označení	Pro	Napájecí napětí	CZK/kus
26201200	ALF802	ALFxxx, ALBxxx, ALAxxx*	24V AC/DC	3.160,00

KONCOVÝ SPÍNAČ

Použitelné pro



Č. výr.	Označení	Pro	Přepínací proud	CZK/kus
26200700	ALB841	ALBxxx	4A @ 24V AC/DC	2.330,00
26201100	ALF801	ALFxxx	4A @ 24V AC/DC	1.330,00

MONTÁŽNÍ SADY

Pro ventily ESBE DN65-150 k servopohonům ESBE.



Č. výr.	Označení	Pro	Montážní sada k	CZK/kus
26001200	VLB891	ESBE VLB300	ESBE ALD14x, ALD24x	660,00

Pro ventily ESBE DN15-50 k servopohonům jiných značek.

Č. výr.	Označení	Pro	Montážní sada k	CZK/kus
26000700	VLA821	ESBE VLx	Siemens SQX, SAX	600,00

MONTÁŽNÍ SADY

Pro servopohony ESBE k ventilům jiných značek.

Č. výr.	Označení	Servopohon				Popis	CZK/kus
		ALA*	ALB	ALF13x	ALF26x, ALF36x, ALF46x		
26000400	ALA823	•		•	•	Danfoss VF2, VF3, VL2, VL3, VRG3, VRB2, VRB3	1.480,00
26001000	ALA827	•		•	•	Honeywell V5011R, V5013R, V538, V5049A, V5050A, V5328A, V5329A, V5329C, V5095A, V176, V5015	1.520,00
26001100	ALA827	•		•	•	Osby/Regin MTV/MTVS, MTR/MTRS, 2SA/2SB, FRS, GTR/RTV/BTRV, GTVS/RTVS, GTRS/RTRS	1.520,00
26000800	ALA826	•	•	•	•	Satchwell VZ, VJF, VSF 15-50, VZF, MZF 65-150	2.070,00
26000500	ALA824	•		•	•	Sauter B6F, B6G, B6R, B6S, BXD, BXE, V6F, V6G, V6R, V6S, VXD, VXE	1.560,00
26000900	ALA824	•		•	•	Sauter BUD, BUE, VUE	1.220,00
26000100	ALA821	•		•		Siemens - Síla 20 mm - VF31.., VF32.., VF40.., VF41.., VF42.., VF42..K, VF52.., VF53.., WG41.., VXF31.., VXF32.., VXF40.., VXF41.., VXF42.., VXF53.., VXF41..	740,00
26000200	ALB841		•		•	Siemens VF31.., VF32.., VF40.., VF41.., VF42.., VF42..K, VF43.., VF45.., VG41.., VF52.., VF53.., VVF61.., VXF31.., VXF32.., VXF40.., VXF41.., VXF42.., VXF43.., VXF53.., VXF61.., VXF62.., VXF63.., VXF64..	2.280,00

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. výt.	Označení	DN	Kvs	Připojení	CZK/kus
36401000	VMA213	15	2.5	CPF 15 mm G 1/2"	830,00
36401100		20	3.5	CPF 22 mm G 1/2"	910,00

PLNÍČÍ VENTIL Řada VFA100

VFA103 Svěrné kroužky, PN16

Č. výt.	DN	Kvs	Připojení	Pozn.	CZK/kus
36300100	15	2	CPF 15 mm		650,00

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL Řada VDA100

VDA102 Venkovní závit, PN16

Č. výt.	DN	Připojení	Pozn.	CZK/kus
36200100	15	G 1/2"	G 1/2"	260,00

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL Řada VVA100

VVA100 Venkovní závit, PN10

Č. výt.	DN	Připojení	Pozn.	CZK/kus
36100100	15	G 1/2"		260,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL Řada VSB100

VSB132

Venkovní závit a svěrné kroužky, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV ACS



Č. výt.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		CZK/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ¹⁾	[l/h] ²⁾				
36020100	0.6	6.0	75	76	15	R 1/2"	CPF 15mm	250,00
36020300	0.8	8.0						250,00
36020400	0.9	9.0						250,00
36020500	1.0	10.0						250,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL Řada VSB200

VSB232

Venkovní závit a svěrné kroužky, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV



Č. výt.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		CZK/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ³⁾	[l/h] ²⁾				
36023500	0.15	1.5	105	175	20	R 3/4"	CPF 22mm	310,00

BEZPEČNOSTNÍ VENTIL Řada VSB300

VSB311

Vnitřní závit, PN16

CE PED 97/23/EC TÜV TUV



Č. výt.	Otvírací tlak		Vypouštěné množství*		DN	Připojení		CZK/kus
	[MPa]	[bar]	[kW] ⁴⁾	[a _w] ⁵⁾				
36025000	0.35	3.5	50	0.58	15	G 1/2"	Rp 3/4"	330,00

ZPĚTNÁ KLAPKA Řada VCA100

VCA100 PN10

Pouze do Cu trubek 15x1 mm / 22x1 mm



Č. výt.	DN	Kvs	Otvírací tlak [kPa]			CZK/kus
			↑	→	↓	
36500100	15	1.5	4.0	3.8	3.5	110,00
36500400	20	4.0	2.5	2.3	2.0	110,00



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

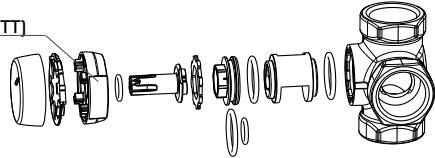


VRG230



VRH130

Datový kód (RRTT)



17006900, 17006910,
17006920, 17006930,
17006950



17006940

Typ ventilu	Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / stupnice		
	Č. výr.	DN	od (RRTT)	Označení	Č. výr.	CZK/kus	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VRG130	116001xx - 116009xx, 116015xx - 116023xx, 116029xx - 116030xx	15/20		VRG802	17006900	370,00	VRG803	17006940	190,00
	116010xx - 116011xx 116024xx - 116025xx 116031xx	25			17006910	370,00			
	116012xx, 116026xx 116034xx - 116035xx	32/40			17006920	370,00			
	116013xx - 116014xx 116027xx - 116028xx	40/50			17006930	320,00			
	116036xx - 116037xx	50			17006950	370,00			
VRH130	117201xx - 117203xx	20		VRG802	17006910	370,00	VRG803	17006940	190,00
VRG140	116401xx - 116403xx 116408xx - 116410xx	15/20		VRG802	17006900	370,00	VRG803	17006940	190,00
	116404xx, 116411xx	25			17006910	370,00			
	116405xx, 116412xx 116415xx - 116416xx	32/40			17006920	370,00			
	116406xx - 116407xx 116413xx - 116414xx	40/50			17006930	320,00			
	116417xx - 116418xx	50			17006950	370,00			
VRG230	116201xx, 116206xx, 116211xx - 116212xx	20		VRG802	17006900	370,00	VRG803	17006940	190,00
	116202xx, 116207xx, 116213xx	25			17006910	370,00			
	116203xx, 116208xx 116214xx - 116215xx	32/40			17006920	370,00			
	116204xx - 116205xx 116209xx - 116210xx	40/50			17006930	320,00			
	116216xx - 116217xx	50			17006950	370,00			
VRG330	117001xx, 117006xx	20		VRG802	17006900	370,00	VRG803	17006940	190,00
	117002xx, 117007xx	25			17006910	370,00			
	117003xx, 117008xx 117011xx - 117012xx	32/40			17006920	370,00			
	117004xx - 117005xx 117009xx - 117010xx	40/50			17006930	320,00			
	117013xx - 117014xx	50			17006950	370,00			
VRB140	116601xx - 116602xx 116608xx - 116609xx 116615xx - 116616xx	15/20		VRG802	17006900	370,00	VRG803	17006940	190,00
	116604xx, 116611xx, 116617xx	25			17006910	370,00			
	116605xx, 116612xx 116620xx - 116621xx	32/40			17006920	370,00			
	116606xx - 116607xx 116613xx - 116614xx	40/50			17006930	320,00			
	116622xx - 116623xx	50			17006950	370,00			

ROTAČNÍ VENTILY

Řada 3MG, 3HG



3MG

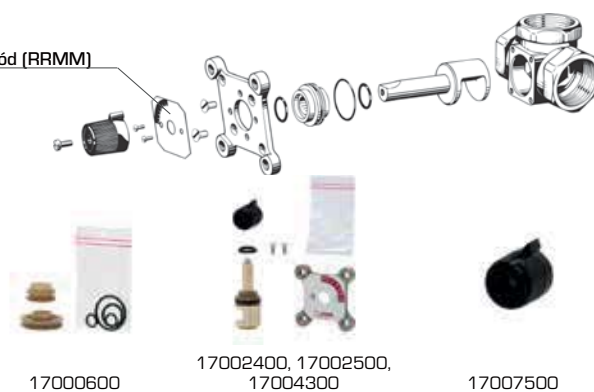


3MGP



3HG

Datový kód (RRMM)



17000600

17002400, 17002500,
17004300

17007500

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	do (RRMM)	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
3MG15 - 3MG28 (Kvs 0.6-8)	11000100		3MG-1	17002400	1.040,00	MG	17007500	150,00	MG	17000600	250,00
	11000200										
	11000300										
	11000400										
	11000500										
	11000700										
	11001100										
3MG15 - 3MGP25 (Kvs 2.5-8)	11005500										
	11005600										
	11002000										
3MG25 -12 3MG32 -18 (Kvs 12-18)	11002400		3MG-2	17002500	1.040,00						
	11002700										
3MGP32 (Kvs 18)	11005700										
3HG25	11350500		3HG	17004300	1.180,00						
	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. výt.	do (RRMM)	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
4MG15 - 4MG25 (Kvs 2.5-8)	11003400		4MG-1	17003800	980,00	MG	17007500	150,00	MG	17000600	250,00
	11003600										
	11003900										
	11004200										
4MG25 -12 4MG32 -18 (Kvs 12-18)	11004700		4MG-2	17004100	1.120,00						
	11004900										
4HG25 -8 4HG25 -6.3	11350100		TM/HG-1	17003700	980,00						
	11350200										
4HG25 -10	11350800		TM-2/HG-2	17004200	1.250,00						
	11351100										
TM22	11300400	9412	TM/HG-1	17003700	980,00						
TM20	11300400		TM-2/HG-2	17004200	1.250,00						
5MG25 -8 5MG32 -18	11005200		-								
	11005300										
BIV20 BIV22	11450100		BIV20-22	17004400	1.500,00						
	11450300										

ROTAČNÍ VENTILY
Řada 3G, 3F



17000300



17000400



17000800



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



98080120

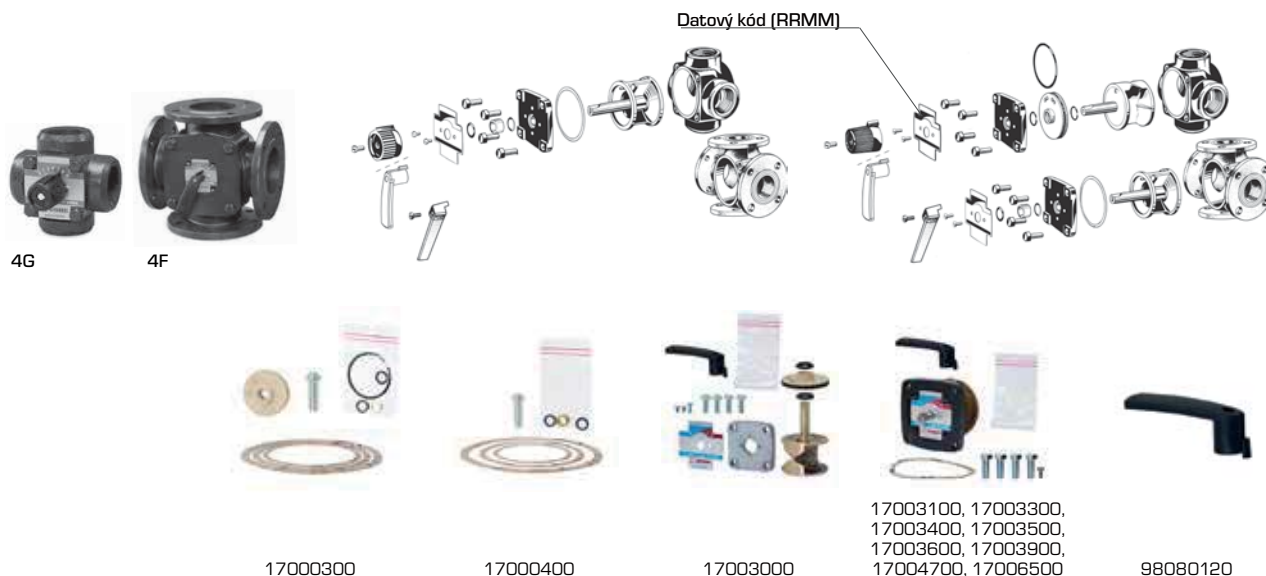
Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	do (RRMM)	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
G119 - 138	11050100 11050200 11050300 11050400	9605	K1C	17000800	1.290,00	Páka*	98080120	100,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	350,00
G151	11050600	9612	K2A-S	17001100	2.330,00						
F120-125	110 - 111	9605	K1C	17000800	1.290,00						
F132-140	112 - 113	9612	K2A-S	17001100	2.330,00						
F150-165	11100600 115	9012	-								
F180	116		-								
F1100	117		K5A-S	17001800	6.000,00						
F1125	118		-								
F1150	119		K6-S	17002100	9.450,00						
3H25	11351500		3H25	17004500	2.700,00						

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	od (RRMM)	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
3G20 - 40	11050100 11050200 11050300 11050400	9606	K1C	17000800	1.290,00	Páka	98080120	100,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	350,00
3G50	11050600	9701	K2A-S	17001100	2.330,00						
3F20 - 25	11100100 11100200	9606	K1C	17000800	1.290,00						
3F32 - 40	11100300 11100400	9701	K2A-S	17001100	2.330,00						
3F50 - 65	11100600 11000800	9101	K3A-S	17001400	3.050,00						
3F80	11101000		K4-S	17001700	4.740,00						
3F100	11101200		K5A-S	17001800	6.000,00						
3F125	11101400		K5B-S	17002000	7.210,00						
3F150	11101600		K6-S	17002100	9.450,00						
3H32 - 40	11351700 11351900		3H32-40	17004600	2.700,00						

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.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
G419 - 438	11050800 11051000 11051300 11051400	9605	V1	17003000	1.290,00	Páka*	98080120	100,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	350,00
G451	11051600		V2A	17003100	2.510,00						
F432-440	11101700 11101800		V3A	17003300	3.470,00						
F450-465	11101900 11102000		V4	17003400	5.090,00						
F480	11102100		V5	17003500	5.690,00						
F4100 - 4125	11102200 11102300								No. 2 (DN 80-150)	17000400	350,00
F4150	11102400										

Použitelné pro			Renovační sada			Ovládací knoflík / páka			Sada těsnění		
Typ ventilu	Č. výt.	od (RRMM)	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus	Označení	Č. výt.	CZK/kus
4G20 - 40	11050800 11051000 11051300 11051400	9606	V1	17003000	1.290,00	Páka	98080120	100,00	No. 1 (DN 20-65)	17000300	350,00
4G50	11051600		V2A	17003100	2.510,00						
4F32 - 40	11101700 11101800		V3A	17003300	3.470,00						
4F50 - 65	11101900 11102000		V4	17003400	5.090,00						
4F80	11102100		V5	17003500	5.690,00						
4F100 - 125	11102200 11102300								No. 2 (DN 80-150)	17000400	350,00
4F150	11102400										
4H20 - 25	11351300 11351400		V1T	17006500	1.270,00						
4H32 - 40	11351800 11352000		4H32 - 40	17004700	2.700,00						
T20 - 32	11300900 11301000 11301100		V1T	17006500	1.270,00						
BIV25	11450200	BIV25	17003900	2.470,00				No. 1 (DN 20-65)	17000300	350,00	

OBĚHOVÉ JEDNOTKY, JEDNOTKY VRATNÉ TEPLoty

Řada GDx, GFx, GRx, GBx, GSx



GDx, GFx, GRx, GBx



GSx



67000100,
67000300



67000400,
67000500



67000200

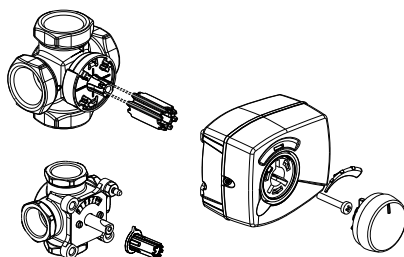
Použitelné pro		Popis	Označení	Č. vjr.	CZK/kus
DN25	DN32				
•		Čerpadlo Wilo RKA25/6	GSP901	67000100	4.300,00
	•	Čerpadlo Wilo RKA25/7.5		67000300	4.580,00
•		Čerpadlo Grundfos UPM3 25-50		67000400	4.830,00
	•	Čerpadlo Grundfos UPM3 25-70		67000500	5.110,00
•	•	Teploměry 2 ks / balení	GSP902	67000200	500,00

ROTAČNÍ SERVOPOHONY

Řada ARA600, M60, M90



ARA600



16000400



16000500

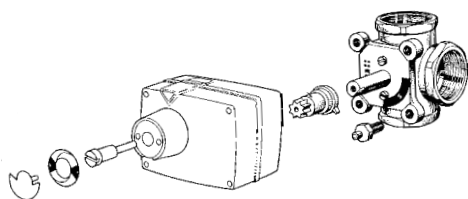


17050600

Použitelné pro		Montážní sada			Knoflík		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. vjr.	CZK/kus	Označení	Č. vjr.	CZK/kus
ARA600	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA802	16000400	250,00	ARA902	17050600	190,00
	VRG, VRB, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	160,00			



M60



16000100

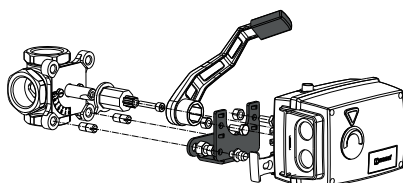


98080690

Použitelné pro		Montážní sada			Unašeč		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. vjr.	CZK/kus	Označení	Č. vjr.	CZK/kus
60	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	600	16000100	200,00	600	98080690	60,00



M90



16053300



16051300



98180570

Použitelné pro		Montážní sada			Unašeč		
Servopohony typu	Řada ventilu	Označení	Č. vjr.	CZK/kus	Označení	Č. vjr.	CZK/kus
90	VRG, VRB	VRG801	16053300	220,00	900	98180570	60,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	220,00			

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. vyr.	CZK/kus
90C-1 90C-2 90C-3 95-1C	VRG, VRB, VRH	VRG804	16053700	300,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	90C	16053200	220,00



17050100

17050200,
17050500, 17050800

17050300

Použitelné pro Regulátor typu	Popis	Čidla		
		Označení	Č. vyr.	CZK/kus
90C-1 90C-2 90C-3	Pokojevé čidlo	CRS231	17050700	2.210,00
	Čidlo topné vody	CRS211	17050800	840,00
	Univerzální čidlo	CRS213	17050900	840,00
	Venkovní čidlo	CRS214	17051000	1.050,00
	Spalinové čidlo	CRS215	17051100	2.210,00
95-1C	Pojistka	-	17050100	40,00
	Příložné čidlo	-	17050200	1.050,00
	Venkovní čidlo	-	17050300	1.610,00
	Čidlo do jímky	-	17050400	980,00

17050400,
17050900, 17051100

17050700



17051000



16053300



16051300



98180570



90K

Použitelné pro Regulátor typu	Řada ventilu	Montážní sada			Unašec			Příložné čidlo		
		Označení	Č. vyr.	CZK/kus	Označení	Č. vyr.	CZK/kus	Označení	Č. vyr.	CZK/kus
90K	VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	220,00	900	98180570	60,00	-	17050500	1.210,00
	MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	220,00						

JEDNOTKA PLNOPRŮTOČNÉHO OHŘEVU TUV

Řada FSK



FSK101



64040100



64040200



64040300



64040400

Popis	Označení	Č. vyr.	CZK/kus
Deskový výměník PBU11/41	FSK908	64040100	6.330,00
Čerpadlo Yonos Para HU 25/7.5	FSK901	64040200	6.800,00
Regulátor	FSK907	64040300	10.960,00
Sada těsnění	FSK904	64040400	230,00
Čidlo Grundfos	FSK905	64040500	3.310,00
Servopohony ESBE SLB239	FSK906	64040600	3.780,00
Čidlo PT1000	FSK909	64040700	950,00



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. výr.	CZK/kus
•		•	•	•	•	VRG, VRB, VRH, MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	ARA803	16000500	160,00
	•					VRG, VRB, VRH	VRG801	16053300	220,00
	•					MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG	900	16051300	220,00

Použitelné pro regulátor typu						Čidla, síťové napaječe, kabely			
CRA11x, CRA12x	CRB	CRC	CRD	CRS	CUA	Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
•	•	•	•		•	Čidlo topné vody, 5 m kabel	CRA911	17053100	660,00
•	•	•	•	•	•	Síťový napaječ 230V - 24V	CRA912	17053300	440,00
	•	•			•	Spojovací (komunikační) kabel, 20m	CRB914	17055700	670,00
		•	•			Venkovní čidlo	CRC911	17056000	1.040,00
	•		•			Regulátor (CRB122 / CRD122 bez pokojové jednotky)	CRB911	17055100	7.250,00
	•				•	Pokojevá jednotka, připojení kabelem	CRB912	17055300	2.990,00
	•		•		•	Pokojevá jednotka, bezdrátová	CRB913	17055500	4.240,00
					•	Regulátor (CUA110 bez pokojové jednotky)	CUA911	17054100	4.980,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA
Řada VTC300, TV



VTC300



57000100 -
57000600



TV



17006800 -
17007400

Použitelné pro typ ventilu	Termostatické patrony			
	Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VTC300	42°C	VTC931	57000600	420,00
	45°C		57000100	420,00
	55°C		57000200	420,00
	60°C		57000300	420,00
	70°C		57000400	420,00
	80°C		57000500	420,00

Použitelné pro		Renovační sada		
Typ ventilu	Č. výr.	Popis	Č. výr.	CZK/kus
TV45°C	11400600, 11401100, 11401500	45°C	17007300	1.450,00
TV55°C	11400700, 11401200, 11401600	55°C	17007400	1.450,00
TV60°C	11400400, 11400800, 11401300	60°C	17006800	1.410,00
TV72°C	11400100, 11400200, 11400300	72°C	17007000	1.450,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA

Řada LTC100, LTC200, VTC500



LTC100



LTC200



VTC510



VTC530

57020100 -
57020500

57020600



57060100



57020700

57060200 -
5706030057061100 -
57061200

57060400

57060500 -
57061000

Použitelné pro ventily řady				Popis	Označení	Č. výt.	CZK/kus
LTC100	LTC200	VTC510	VTC530				
•	•	•	•	Termostatická patrona 50°C	VTC951	57020100	490,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 55°C		57020200	490,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 60°C		57020300	490,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 65°C		57020800	490,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 70°C		57020400	490,00
•	•	•	•	Termostatická patrona 75°C		57020500	490,00
•	•	•	•	Teploměry, 3 ks.	VTC952	57020600	830,00
•	•			Izolační obal, 2-dílný	VTC953	57060100	700,00
			•	Izolace ≥DN32, 2-dílná		57020700	570,00
•	•	•	•	Připojovací sada VTC/ LTC, 3 kusy těsnění 1½"	LTC922	57020900	220,00
•				Čerpadlo DS RS 25/4	LTC914	57060200	3.050,00
•				Čerpadlo DS RS 25/7	LTC917	57060300	3.600,00
	•			Čerpadlo Yonos Para /6 RKA	LTC926	57061100	4.930,00
	•			Čerpadlo Yonos Para /7.5 RKA		57061200	5.210,00
•	•			Zpětná klapka	LTC921	57060400	260,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1" 3 ks.	LTC801	57060500	1.230,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1¼" 3 ks.		57060600	1.270,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 1½" 3 ks.		57060700	1.600,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x 2" 3 ks.		57060800	2.130,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x CPF 28mm 3 ks.		57060900	1.430,00
•	•	•	•	Uzavírací ventily / adaptéry 1½" x CPF 35mm 3 ks.		57061000	1.640,00

PRO ZDROJE NA TUHÁ PALIVA

Řada ATA



ATA100



ATA200



37200900



57100100



57100200

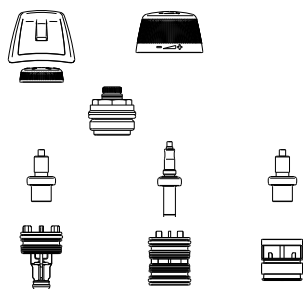
37201000, 37202500,
37202600

Použitelné pro ventily řady		Popis	Označení	Č. výt.	CZK/kus
ATA100	ATA200				
•		Ovládací knoflík	ATA901	37200900	120,00
•	•	Vidlice		57100100	210,00
•		Excentrický člen		57100200	190,00
•		Termostatická patrona 40 - 95°C		37201000	290,00
	•	Termostatická patrona 35 - 95°C	ATA902	37202500	290,00
	•	Termostatická patrona 60 - 95°C		37202600	290,00

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY
Řada VTA300, VTA500, VTS500



VTA300



98080420



98080480



98080440



98082130



37000400, 37000500,
37000700, 37001300,
37001400



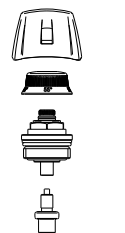
37000100, 37000200,
37000800, 37000900



37001100,
37001200



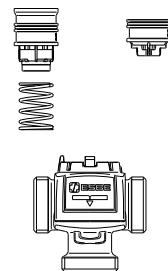
VTA500,
VTS500



37100400 - 37100600,
37100700 - 37100800,
37100900 - 37101000,
37120300 - 37120400



37100100 - 37100300,
37101100 - 37101300,
37120100 - 37120200



Použitelné pro		Renovační sada			
Typ ventilu	Č. výt.	Označení	Teplota	Č. výt.	CZK/kus
VTA520		VTA952	20 - 43°C	37100100	860,00
			45 - 65°C	37100200	860,00
			50 - 75°C	37100300	860,00
VTA550		VTA955	20 - 43°C	37100400	860,00
			45 - 65°C	37100500	860,00
VTA530		VTA953	45 - 65°C	37100700	860,00
			35 - 50°C	37100800	860,00
VTA560		VTA956	45 - 65°C	37100900	860,00
			35 - 50°C	37101000	860,00
VTA570		VTA957	10 - 30°C	37101100	860,00
			20 - 43°C	37101200	860,00
			20 - 55°C	37101500	980,00
			45 - 65°C	37101300	860,00
VTS520		VTS952	45 - 65°C	37120100	860,00
			50 - 75°C	37120200	860,00
VTS550		VTS955	45 - 65°C	37120300	860,00
			50 - 75°C	37120400	860,00

Použitelné pro		Renovační sada			
Typ ventilu	Č. výt.	Označení	Teplota	Č. výt.	CZK/kus
VTA310		VTA931	35 - 60°C	37000700	780,00
			30 - 70°C	37001400	990,00
VTA320		VTA932	35 - 60°C	37000400	690,00
			20 - 43°C	37000500	880,00
VTA330		VTA933	30 - 70°C	37001300	990,00
			35 - 60°C	37000100	1.010,00
VTA350		VTA936	32 - 49°C	37000200	1.010,00
			35 - 60°C	37000800	1.010,00
VTA360		VTA936	35 - 60°C	37000800	1.010,00
			32 - 49°C	37000900	1.010,00
VTA370	31104400	VTA937	20 - 43°C	37001200	990,00
	31104000, 31104500		35 - 60°C	37001100	990,00
	31200100, 31200200, 31200300		20 - 55°C	37001700	980,00

Použitelné pro typ ventilu						Knoflík		
VTA 310	VTA 320	VTA 330	VTA 350	VTA 360	VTA 370	Označení	Č. výt.	CZK/kus
	●	●	●	●	●*	VTA903	98080420	100,00
	●	●	●	●	●*		98080480	80,00
●							98080440	100,00
					●		98082130	100,00

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

TERMOSTATICKÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY

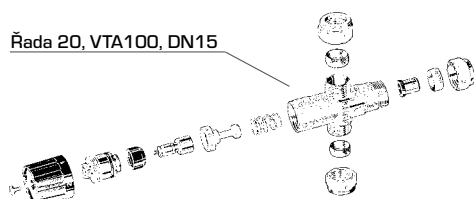
Řada 20, VTA100, AS, VTA200



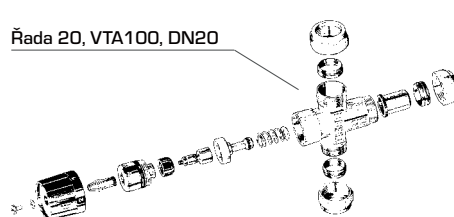
Řada 20, VTA100



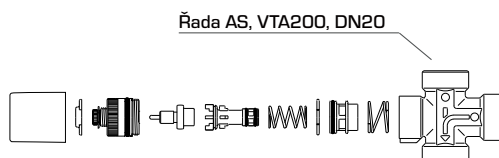
Řada AS, VTA200



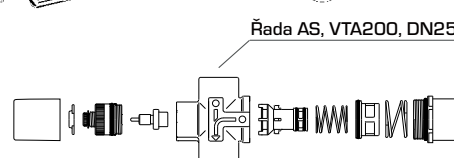
Řada 20, VTA100, DN15



Řada 20, VTA100, DN20



Řada AS, VTA200, DN20



Řada AS, VTA200, DN25



98080180,
98080150



36500100 -
36500400



37051600,
37051700



37050400 -
37051500, 37052100

Řada	Použitelné pro		Ovládací knoflík		Zpětná klapka *		Renovační sada	
	Č. výr.	DN, Teplota	Č. výr.	CZK/kus	Č. výr.	CZK/kus	Č. výr.	CZK/kus
20, VTA100	401, 410	DN15 38 - 65°C	98080180	100,00	36500100	110,00	37051700	650,00
	401L, 410L (411)	DN15 20 - 40°C					-	-
	403, 404, 405, 414, 417, 418 (402, 406, 409)	DN20 38 - 65°C	98080150	100,00	36500400	110,00	37051600	720,00
	403L 404L	DN20 20 - 40°C					-	-

Řada	Použitelné pro		Zpětná klapka *			Renovační sada		
	Č. výr.	DN, Kv, Teplota	Označení	Č. výr.	CZK/kus	Označení	Č. výr.	CZK/kus
AS, VTA200	470 - 475	DN 20 - 25, Kv 1.6, 38 - 65°C	VCA100, 20	36500400	110,00	VTA922	37050400	840,00
	470L - 475L	DN 20 - 25, Kv 1.6, 20 - 40°C					37050800	840,00
		DN 20, Kv 1.6, 20 - 40°C					37052100	990,00
		DN 20, Kv 1.6, 30 - 70°C	-	-	-	VTA972	37052000	990,00
	31300100, 31301200	DN25, Kv 3.0, 38 - 65°C				37051000	840,00	
	31300700	DN25, Kv 3.0, 20 - 40°C				VTA922	37051400	840,00
	31300800	DN25, Kv 3.0, 10 - 30°C				37051500	920,00	

SOLAR KIT

Řada VMC300, VMC500



VMC300



VMC500



37102000 -
37102200



37100400,
37120300



57000600

Použitelné pro typ ventilu		Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VMC300	VMC500				
•	•	Renovační sada 45°C	VTD911	37102000	690,00
•	•	Renovační sada 50°C		37102100	690,00
•	•	Renovační sada 60°C		37102200	690,00
•		Renovační sada, řada VTA550, 20 - 43°C	VTA955	37100400	860,00
•	•	Renovační sada, řada VTS550, 45 - 65°C	VTS955	37120300	860,00
•		Termostatická patrona 45°C	VTC931	57000600	420,00

Poznámka: * Použitelné pro modely se svěrnými kroužky na přívodu SUV

ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.

PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VTD300, VTD500



VTD300

VTD500



37102000 -
37102300



37102400

Použitelné pro typ ventilu		Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VTD300	VTD500				
•		Renovační sada 45°C	VTD911	37102000	690,00
•		Renovační sada 50°C		37102100	690,00
•		Renovační sada 60°C		37102200	690,00
•		Renovační sada 70°C		37102300	690,00
	•	Renovační sada,, 40 - 52°C	VTD958	37102400	860,00

PŘEPÍNAČÍ VENTILY

Řada VZA, VZB, VZC, VZD



VZA, VZB, VZC, VZD



46050300 -
46050400



47050200 -
47050500



47000100

Použitelné pro typ					Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VZA 4302xxxx 4304xxxx	VZA 4300xxxx	VZB	VZC	VZD				
•		•	•	•	Volný kabel, IP20 3-vodiče	ALZ801	46050300	360,00
•		•	•	•	Volný kabel, IP20 6-vodičů pro verzi s přídatným spínačem		46050400	600,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP40	ALZ960	47050200	1.600,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP20		47050400	1.600,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP40 s přídatným spínačem	ALZ950	47050300	1.880,00
•	•	•	•	•	Servopohony, 2-bod. 230V IP20 s přídatným spínačem		47050500	1.880,00
•	•	•			Renovační sada ventilu	VZA900	47000100	720,00

LINEÁRNÍ VENTILY

Řada VLA, VLB, VLC



VLA, VLB, VLC



27000100, 27000200
27000700



27000800





Použitelné pro typ ventilu				Popis	Označení	Č. výr.	CZK/kus
VLAxxx	VLB1xx, VLB1xx	VLB3xx	VLC3xx				
•				Renovační sada pro teplotu	VLA901	27000100	1.670,00
	•				VLB901	27000700	3.270,00
		•			VLB903	27000800	xxxx,00
			•	Renovační sada pro teplotu média nad 180°C	VLC901	27000200	1.670,00

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	3MG DN20	11600800			
	11001600	3MG DN25	11600900			
	11002400		11601000			
	11002700	3MG DN32	11601100			
		11002100	3MG DN20			
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	4MG DN20	11640200			
	11003900		11640300			
	11004200	4MG DN25	11640400			
	11004900	4MG DN32	11640500			
	11004100	4MGA DN20	11641000	VRG142	8	
	11005500	3MGP DN15	11604400	VRG139	8	
	11005600	3MGP DN20	11604500			
	11002000	3MGP DN25	11604600			
	11005700	3MGP DN32	-			
	11050100	3G DN20	11600900	VRG131	8	
	11050200	3G DN25	11601100			
	11050300	3G DN32	11601200			
	11050400	3G DN40	11603400			
	11050600	3G DN50	11603600			
	11050800	4G DN20	11640300			
	11051000	4G DN25	11640400	VRG141	8	
	11051300	4G DN32	11640500			
	11051400	4G DN40	11641500			
	11051600	4G DN50	11641700			
		11450100	BIV DN20			
		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	63 24V 3P	12100400	ARA673		
	12001000	65 230V 3P	12101200	ARA651		
	12001400	66 230V 3P	12101300	ARA661		
	12002000	67 230V 3P	12101400	ARA671		
	12002700	68 230V 2P	12120900	ARA655		
	12003000	69 230V 3P	12101500	ARA691		
	12002100	67-20 230V 3P	12101500	ARA691		
	12000500	62M 24V 3P	12100800	ARA664		
	12000900	63M 24V 3P	12100900	ARA674		
	12002900	68M 230V 2P	12121200	ARA656		
	12001100	65M 230V 3P	12101700	ARA652		
	12002300	66M 230V 3P	12101800	ARA662		
12003100	67M 230V 3P	12101900	ARA672			
	69M 230V 3P	12102000	ARA692			
	12002200	67-20M 230V 3P	12102000	ARA692	12	
	12500100	62P 24V Prop.	12520100	ARA639		
			12520200	ARA659	12	
81	81 24V 3P	12050200	91			
82	82 24V 3P	12050600	92			
82S	82S 24V 3P					
83	83 24V 3P	12051300	93			
83S	83S 24V 3P					
84	84 220V 3P	12051700	94			
85	85 220V 3P	12051900	95			
85S	85S 220V 3P					
86	86 220V 3P	12052300	96			
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	-	-			
	12602200	90C-2B	12603600	90C-3B-90	14		
	12602300	90C-2C	12603700	90C-3C-90			
	12603100	90C-3A	-	-			
	12603200	90C-3B	12603600	90C-3B-90			
	12603300	90C-3C	12603700	90C-3C-90			
	12700100	92K2	12742200	CRA122	14		
	12700500	99K2	12742100	CRA121			
	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	


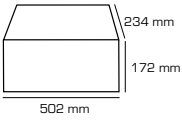
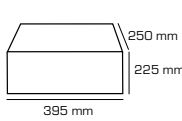
	ESBE původní řada		ESBE aktuální řada			
	Č. výt.	Popis	Č. výt.	Popis	viz. str.	
	22000200	ALA221	22200200	ALF261	32	
	22000800		22200100	ALF131		
	22000100		22201200	ALF264		
	22000700		22201100	ALF134		
	22000300		22201200	ALF264		
	22000900	ALA223	22201100	ALF134	32	
	22050100	ALB144	22201200	ALF264		
	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		22201300	ALF364		
	22151200		22201400	ALF464		
	22151300	ALD241	-	-	-	
	22151400	ALD244	-	-	-	
	22150300	ALD221	-	-	-	
	22150400	ALD224	-	-	-	


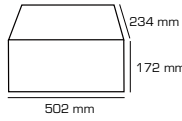
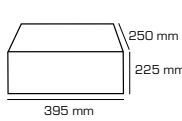
Poznámka: * With přídavný spinač


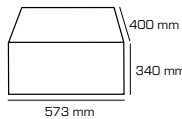
ESBE CENÍK 2017 CZ/CZK
© Copyright. Právo změny vyhrazeno.


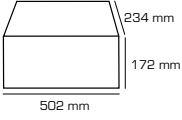
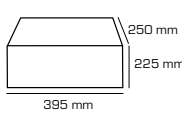
ESBE EKONOMICKÉ OBJEDNÁVÁNÍ VÝROBKŮ SEZNAM DISTRIBUČNÍCH BALENÍ

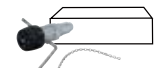
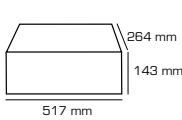
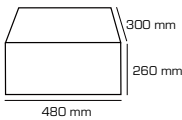
Účelem seznamu distribučních balení je dát obchodnímu partnerovi možnost přizpůsobit objednávku a zároveň využít všech výhod větších balení. Seznam neobsahuje všechny výrobky v případě potřeby neváhejte kontaktovat ESBE zákaznický servis pro další informace.

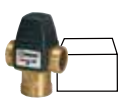
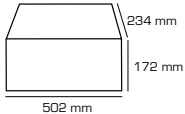
 VRG13x, VRG23x, VRG33x		 234 mm 172 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
DB = Distribuční balení					
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11600100		10,9 kg			
11600200		10,4 kg			
11600300					
11600400		11,0 kg			
11600500	VRG131	10,8 kg	●		
11600600		10,5 kg			
11600700		12,3 kg			
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					
11601700		10,6 kg			
11601800		10,5 kg			
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	●		


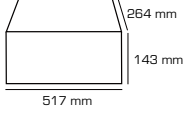
 VRBxxx		 234 mm 172 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
DB = Distribuční balení					
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11660100		13,0 kg			
11660200	VRB141	13,2 kg	●		
11660300		13,0 kg			
11660400				12,5 kg	
11660500	VRB141			17,6 kg	●
11660800		11,0 kg			
11660900		12,7 kg			
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	

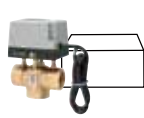
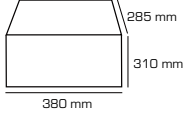
 ARA6xx		 400 mm 340 mm 573 mm	
DB = Distribuční balení			
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	36 ks/ DB
12100100	ARA643		
12100200	ARA653		
12100300	ARA663	18 kg	●
12100400	ARA673		
12100500	ARA693		
12100600	ARA644		
12100700	ARA654		
12100800	ARA664	22 kg	●
12100900	ARA674		
12101000	ARA694		
12101100	ARA641		
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	●


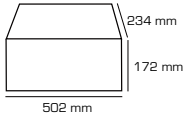
 VRG14x		 234 mm 172 mm 502 mm		 250 mm 225 mm 395 mm	
DB = Distribuční balení					
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB	hmotnost/ DB	16 ks/ DB
11640100		11,7 kg			
11640200	VRG141	13,3 kg	●		
11640300		13,0 kg			
11640400	VRG141			12,8 kg	●
11640500				17,8 kg	
11640800		11,5 kg			
11640900	VRG142	13,5 kg	●		
11641000		13,0 kg			
11641100				13,6 kg	
11641200	VRG142			17,9 kg	●


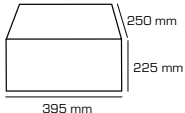
 ATA2xx		 264 mm 143 mm 517 mm		 300 mm 260 mm 480 mm	
DB = Distribuční balení					
Č. vjr.	Popis	hmotnost/ DB	10 ks/ DB	hmotnost/ DB	20 ks/ DB
56001100		4,75 kg		9,5 kg	
56001200	ATA212	5,0 kg	●	10,0 kg	●
56001400		4,15 kg		8,3 kg	
56001500		5,0 kg		10,0 kg	
56001300	ATA222	4,6 kg	●	9,2 kg	●

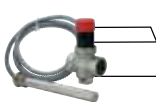
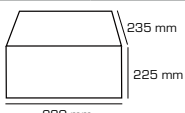
			
DB = Distribuční balení			
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	24 ks/ DB
31100300	VTA321	13,0 kg	●
31100400		13,2 kg	
31100700			
31100800			
31103800		13,0 kg	
31100500	VTA322	12,5 kg	●
31100600		13,2 kg	
31100900			
31101000			
31101007			
31102800			
31102900			
31103200			
31103400			
31104700			
31100100	VTA323	15,2 kg	●
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		12,4 kg	
31105100	VTA352	12,9 kg	●
31106100		12,8 kg	
31105200	VTA353	15,0 kg	●
31104400			
31104500	VTA372	13,5 kg	●


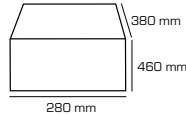
			
DB = Distribuční balení			
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	15 ks/ DB
43061200	VZC152	12,3 kg	●
43060200	VZC161	11,1 kg	●
43060600		10,7 kg	
43060700	VZC162	9,5 kg	●
43060800		11,0 kg	
43061400	VZC263	12,6 kg	●
43061600		13,7 kg	
43080100	VZD161	11,2 kg	●
43080300			
43080400	VZD162	10,9 kg	●
43080700			
43080800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

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

			
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			
51001700	11,8 kg	●	
51001800			
51001900			
51002200	VTC317	15,6 kg	●
51002300			
51002400			
51002500			
51002600	VTC318	13,5 kg	●
51002900			
51003000			
51003100			
51003200			
51003300			

				
DB = Distribuční balení				
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	16 ks/ DB	
51020100	VTC511	14,0 kg	●	
51020200		14,2 kg		
51020300				
51020400				
51020500				
51020600				
51020700				
51020800				
51020900				
51021000				
51021100	VTC512	17,8 kg	●	
51021200		17,8 kg		
51021900				
51027900				
51028000				
51021500				13,8 kg
51021600				
51021700				
51021800				
51021900				
51022000				
51022100				
51022200				
51022300				
51022400				
51022500	17,4 kg			
51022600				

			
DB = Distribuční balení			
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	10 ks/ DB
36027000	VST112	6,5 kg	●

			
DB = Distribuční balení			
Č. výt.	Popis	hmotnost/ DB	30 ks/ DB
43102500	MBA132	24,8 kg	●
43102600		31,7 kg	
43102700			
43102800			
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			
43101100			
43101200	MBA122	20,3 kg	●
43101300		23,6 kg	
43101400			
43100700			
43100800			
43100900			
43101000	48,5 kg		
43100400		26,9 kg	
43100500	MBA124	33,2 kg	●
43100600		40,4 kg	

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: +420 775 425 418, +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

TECHNICKÁ PODPORA & PRODEJ OEM CZ/SK

Pavel Cáb

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

ČESKÁ REPUBLIKA

BOLA s.r.o.

Severní 276,
252 25 Praha Západ - Jinočany
257 310 348
www.bola.cz

Bosch Termotechnika s.r.o.

divize Buderus, Průmyslová
372/1, 108 00 Praha 10
272 191 111
www.buderus.cz

C+C Cimbál s.r.o.

Dlouhá 415/3
46601 Jablonec nad Nisou
483 312 310
www.cimbaleu

ČES-ČeskoBud.elektromont.spol.

Karolíny Světlé 2556
370 04 České Budějovice
387 007 822
www.ces-cb.cz

CONTEG, spol. s r.o.

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4
261 219 182
www.conteg.cz

EKO-EKVITERM

Obránců míru 100
503 02 Předměřice n. L.
495 581 320
www.ekoekviterm.cz

HECKL s.r.o.

Přemyslova 153
278 01 Kralupy nad Vltavou
313 034 330
www.heckl.cz

HECKL s.r.o.

Uhelná 13
757 01 Valašské Meziříčí
571 757 900
www.heckl.cz

INOB spol. s r.o.

Libchavy 300
561 16 Libchavy (Ústí nad Orlicí)
655 526 250
www.inob.cz

WÄRME

Grmelova 1
639 00 Brno
543 223 001
www.warme.eu

KTO HANÁ HULÍN S.R.O.

U sv. Anny 931, 768 24 Hulín
573 351 302
www.kto-hulin.cz

K.T.O. INTERNATIONAL s.r.o.

Orlická 245
503 46 Třebouchov pod Orebem
495 592 415
www.kto.cz

Mar Servis Plus

Juliánovské nám. 2, 636 00 Brno 36
548 216 528
www.marinfo.cz

MARO S.R.O. VELKOBOCHOD

Chrudimská 2811, 530 02 Pardubice
466 310 557
www.maro.cz

MORAFIS-SEVER, spol. s r.o.

Lipová 1139/7, 514 01 Rumburk
412 332 480
www.morafis-sever.cz

PANOP spol. s r.o.

Velehradská 578, 767 01 Kroměříž
573 333 490
www.panop-km.cz

PELA CZ, a.s.

K Nemocnici 2133/104
741 01 Nový Jičín
556 702 652
www.pelacz.cz

PTÁČEK velkoobchod a.s.

Tyrsova 648, 678 01 Brno-Modřice
547 101 400
www.ptacek.cz

PUMPA, a.s.

U Svitavy 1, 618 00 Brno
548 422 611
www.pumpa.cz

ŠABATA s.r.o.

Jiráskova 4, 337 01 Rokycany
371 725 128
www.sabata.cz

Thermoquell CZ s.r.o.

K Čiheině 425, 190 15 Praha 9
266 853 990
www.tq.cz

TERMO-S

Mlékojedská 954/15,
412 01 Litoměřice
416 739 039
www.termo-s.cz

TRADE LUKÁŠ s. r. o.

Hrotovická 204, 674 01 Třebíč
568 843 178
www.lukas-trebic.cz

TRASKO a.s.

Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
517 343 999
www.trasko.cz

UNITHERM - KV,

Nádražní 3, 360 17 Karlovy Vary
353 566 972
www.unitherm.cz

VAMOS, spol s r.o.

Velvarská 12/2, 252 62 Horoměřice
602 602 414
www.topeni-prodej.cz

ZEFIN s.r.o.

Čermákova 16, 301 00 Plzeň
377 420 223
www.zefin.cz

INSTAL spol. s.r.o.

V Ráji 575, 530 02 Pardubice
466 310 264
www.instal.cz

Vetim s.r.o.

Zákopanka 765, 542 32 Úpice
499 828 445
www.vetim.cz

V+T mat s.r.o.

U Mototechny 88, 251 62 Mukařov
323 661 731
www.vtmat.cz

Unitherm Běhúnek s.r.o.

Štemberská 503, 783 91 Uničov
585 002 447
www.uni-therm.com

VTP CENTRUM s.r.o.

Palečkova 3a, 796 01 Prostějov
777 345 831
www.vtpcentrum.cz

Škrampal spol. s.r.o.

Nádražní 1582, 396 01 Humpolec
565 536 328
www.nibco.cz

PILMAR

Sobíňov 268,
582 62 Sobíňov
777 974 171
www.pilmar.cz

Richter + Frenzel s.r.o.

U Technoplynu 1572, 198 00 Praha 9
220 301 113
www.r-f.cz

Revel s.r.o.

Dubno 127, 261 01 Příbram
318 635 209
www.revel-pex.com

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CALORIM spol.s.r.o.

Revolučná 19, 010 01 Žilina
00 421 908 417 406
www.calorim.sk

K.T.O. INTERNATIONAL s.r.o.

Odborárska 52, 831 02 Bratislava
00 421 244 454 900
www.kto.cz

MaR TRADE, s.r.o.

A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina
00 421 415 001 010
www.martrade.sk

MART SYSTEM s.r.o.

Železničná 2, 082 21 Veľký Šariš
00 421 517 724 326
www.martsystem.sk



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL