

Přepínací ventily s vestavěným servopohonem

3-cestné přepínací ventily řada VZC (volný kabel), ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, fs 50 Hz, doba otevření a zavírání 3s

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43060200	VZC 161 + volný kabel	RP 3/4"	20	6
43060600	VZC 162 + volný kabel	G 3/4"	15	3,5
43060700	VZC 162 bez kabelu	G 1"	20	6
43060800	VZC 162 + volný kabel	G 1"	20	6
43061200	VZC 152M + volný kabel 1)	G 1"	20	6
43061400	VZC 263 + volný kabel	CPF 22 mm	20	4,5
43061600	VZC 263 + volný kabel	CPF 28 mm	25	6

1) Doprodej

Provedení s přidavným mikrospínačem (označeno písmenem M za názvem) ke spínání čerpadla nebo jiného zařízení v závislosti na poloze ventilu.



3-cestné přepínací ventily řada VZD (pevný kabel), ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, fs 50 Hz

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43080100	VZD 161	RP 3/4"	20	6
43080300	VZD 162	G 3/4"	15	3,5
43080400	VZD 162	G 1"	20	6
43080700	VZD 263	CPF 22 mm	20	4,5
43080800	VZD 263	CPF 28 mm	25	6



Přepínací a zónové 2-a 3-cestné ventily

2-cestné zónové ventily řada ZRS, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43122100	ZRS 224	RP 1/2"	15	3,2
43122200	ZRS 224	RP 3/4"	20	4,6
43122300	ZRS 224	RP 1"	25	5,7
43122400	ZRS 224	RP 1" 1/4"	32	10

2-cestný ventil je bez proudu uzavřen pomocí vratné pružiny uzavírací klapky. Pokud je na řídicí fázi přivedeno napětí, otevře se. Servopohon s vratnou pružinou, doba otevření 5s, zavírání 15s



3-cestné přepínací ventily řada ZRS, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43123100	ZRS 234	RP 1/2"	15	3,2
43123200	ZRS 234	RP 3/4"	20	4,6
43123300	ZRS 234	RP 1"	25	5,7
43123400	ZRS 234	RP 1"	32	10

Port A je bez proudu uzavřen, cesta AB - B je otevřena. Pokud je na řídicí fázi přivedeno napětí, ventil přepne směr proudění. Bez napětí pružina vrátí ventil do výchozí polohy.....



Přepínací kulové ventily s vestavěným servopohonem

2-cestné zónové kulové ventily řada MBA 121, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43100100	MBA121	G3/4"	20	45
43100200	MBA121	G1"	25	60
43100300	MBA121	G1 1/4"	32	100

Připojení A,B = vnitřní závit.

2-cestné zónové kulové ventily řada MBA 122, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43101100	MBA122	RP 3/4"	15	20
43101200	MBA122	RP 1"	20	45
43101300	MBA122	RP 1 1/4"	25	60
43101400	MBA122	RP 1 1/4"	32	100

Připojení A,B = vnější závit.

43100700	MBA122	G1/2"	15	20
43100800	MBA122	G3/4"	20	45
43100900	MBA122	G1"	25	60
43101000	MBA122	G1 1/4"	32	100

Připojení A,B = vnější závit s adaptéry.

2-cestné zónové kulové ventily řada MBA 124, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43100400	MBA124	RP3/4"-G3/4"	20	45
43100500	MBA124	RP1"-G1"	25	60
43100600	MBA124	RP1 1/4"-G1 1/4"	32	100

Připojení A = vnitřní závit, připojení B = šroubení vnější závit.

3-cestné přepínací kulové ventily řada MBA 135, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43102100	MBA135	2x RP3/4"-G3/4"	20	9,6
43102200	MBA135	2x RP1"-G1"	25	11,3

Připojení A,B=vnitřní závit, C = šroubení, vnější závit.



3-cestné přepínací kulové ventily řada MBA 136, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43102300	MBA136	RP3/4"-2x G3/4"	20	9,6
43102400	MBA136	RP1"-2x G1"	25	11,3

Připojení A = vnitřní závit, připojení B,C = šroubení vnější závit.

3-cestné přepínací kulové ventily řada MBA 132, ř.s. 2-bodový, nap. 230 V AC, 10 Nm

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
43102500	MBA132	G1"	20	9,6
43102600	MBA132	G11/4"	25	11,3
43102700	MBA132	G3/4"	20	9,6
43102800	MBA132	G1"	25	11,3

Připojení A, B, C = venkovní závit.
Připojení A, B, C = vnější závit s adaptéry.

Termostatické přepínací ventily řada VTD 300 a VTD 500

Obj. číslo	Název / Tepl. rozmezí	Připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
31580100	VTD 582 / 40-52°C	G 1"	20	2,8
31580200	VTD 582 / 40-52°C	G1+G3/4	20	2,8
31600100	VTD 322 / 45°C	G 1"	20	3,6
31600200	VTD 322 / 50°C	G 1"	20	3,6
31600300	VTD 322 / 60°C	G 1"	20	3,6

Médium s teplotou nižší než rozdělovací jde na port B, médium s teplotou vyšší než rozdělovací jde na port A.

