

Rotační ventily

3-cestné směšovací ventily řada VRG 131 – vnitřní závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11600100	VRG 131	RP 1/2"	15	0,4
11600200	VRG 131	RP 1/2"	15	0,63
11600300	VRG 131	RP 1/2"	15	1
11600400	VRG 131	RP 1/2"	15	1,63
11600500	VRG 131	RP 1/2"	15	2,5
11600600	VRG 131	RP 1/2"	15	4
11600700	VRG 131	RP 3/4"	20	2,5
11600800	VRG 131	RP 3/4"	20	4
11600900	VRG 131	RP 3/4"	20	6,3
11601000	VRG 131	RP 1"	25	6,3
11601100	VRG 131	RP 1"	25	10
11601200	VRG 131	RP1 1/4"	32	16
11603400	VRG 131	RP1 1/2"	40	25
11603600	VRG 131	RP 2"	50	40

Ventily lze instalovat pro směšování (2 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 2 výstupy).

3-cestné směšovací ventily řada VRG 132 – vnější závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11601500	VRG 132	G 3/4"	15	0,4
11601600	VRG 132	G 3/4"	15	0,63
11601700	VRG 132	G 3/4"	15	1
11601800	VRG 132	G 3/4"	15	1,63
11601900	VRG 132	G 3/4"	15	2,5
11602000	VRG 132	G 3/4"	15	4
11602100	VRG 132	G 1"	20	2,5
11602200	VRG 132	G 1"	20	4
11602300	VRG 132	G 1"	20	6,3
11602400	VRG 132	G 1 1/4"	25	6,3
11602500	VRG 132	G 1 1/4"	25	10
11602600	VRG 132	G 1 1/2"	32	16
11603500	VRG 132	G 2"	40	25
11603700	VRG 132	G 2 1/4"	50	40

Ventily lze instalovat pro směšování (2 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 2 výstupy).

3-cestné směšovací ventily řada VRG 133 – svěrné kroužky

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11602900	VRG 133	CPF 22 mm	20	4
11603000	VRG 133	CPF 22 mm	20	6,3
11603100	VRG 133	CPF 28 mm	25	10

Ventily lze instalovat pro směšování (2 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 2 výstupy).

3-cestné směšovací ventily řada VRG 138 – otočné matice a vnější závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11603800	VRG 138	2xRN 1"+G 1"	20	4
11603900	VRG 138	3xRN 1"	20	4
11604000	VRG 138	2xRN 1"+G 1"	20	6,3
11604100	VRG 138	3xRN 1"	20	6,3

Ventily lze instalovat pro směšování (2 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 2 výstupy).

3-cestné směšovací ventily řada VRG 139 – vnější závit a čerpadlová příruba

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11604400	VRG139	G1", G1 1/2", PF1 1/2"	20	2,5
11604500	VRG139	G1", G1 1/2", PF1 1/2"	20	6,3
11604600	VRG139	G1", G1 1/2", PF1 1/2"	20	8

3-cestné směšovací ventily řada VRH 139 s čerpadlovou přírubou

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11720100	VRH139	PF1 1/2", G1 1/2"	20	2,5
11720200	VRH139	PF1 1/2", G1 1/2"	20	4
11720300	VRH139	PF1 1/2", G1 1/2"	20	6,3

4-cestné směšovací ventily řada VRG 141 – vnitřní závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11640100	VRG 141	RP 1/2"	15	2,5
11640200	VRG 141	RP 3/4"	20	4
11640300	VRG 141	RP 3/4"	20	6,3
11640400	VRG 141	RP 1"	25	10
11640500	VRG 141	RP1 1/4"	32	16
11641500	VRG 141	RP1 1/2"	40	25
11641700	VRG 141	RP 2"	50	40

4-cestné směšovací ventily řada VRG 142 – vnější závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11640800	VRG 142	G 3/4"	15	2,5
11640900	VRG 142	G 1"	20	4
11641000	VRG 142	G 1"	20	6,3



11641100	VRG 142	G 1 1/4"	25	10
11641200	VRG 142	G 1 1/2"	32	16
11641600	VRG 142	G 2"	40	25
11641800	VRG 142	G 2 1/4"	50	40

3-cestné přepínací ventily řada VRG 231 – vnitřní závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11620100	VRG 231	RP 3/4"	20	6,3
11620200	VRG 231	RP 1"	25	10
11620300	VRG 231	RP 1 1/4"	32	16
11621400	VRG 231	RP 1 1/2"	40	25
11621600	VRG 231	RP 2"	50	40

3-cestné přepínací ventily řada VRG 232 – vnější závit

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11620600	VRG 232	G 1"	20	6,3
11620700	VRG 232	G 1 1/4"	25	10
11620800	VRG 232	G 1 1/2"	32	16
11621500	VRG 232	G 2"	40	25
11621700	VRG 232	G 2 1/4"	50	40

3-cestné přepínací ventily řada VRG 233 – svěrné kroužky

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11621100	VRG 233	CPF 22 mm	20	4
11621200	VRG 233	CPF 22 mm	20	6,3
11621300	VRG 233	CPF 28 mm	25	10

3-cestné přepínací ventily řada VRG 238 – otočné matice

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11621800	VRG 238	3xRN 1"	20	4

3-cestné směšovací ventily řada VRG 331 – vnitřní závit, pro aplikace s vysokým průtokem

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11700100	VRG 331	RP 3/4"	20	13 - 8
11700200	VRG 331	RP 1"	25	17 - 10
11700300	VRG 331	RP 1 1/4"	32	32 - 20
11701100	VRG 331	RP 1 1/2"	40	50 - 30
11701300	VRG 331	RP 2"	50	65 - 40

3-cestné směšovací ventily řada VRG 332 – vnější závit, pro aplikace s vysokým průtokem

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11700600	VRG 332	G 1"	20	13 - 8
11700700	VRG 332	G 1 1/4"	25	17 - 10
11700800	VRG 332	G 1 1/2"	32	32 - 20
11701200	VRG 332	G 2"	40	50 - 30
11701400	VRG 332	G 2 1/4"	50	65 - 40

3-cestné směšovací ventily řada VRG 338 – otočné matice, pro aplikace s vysokým průtokem

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11701500	VRG 338	3xRN 1"	20	44056

4-cestné směšovací ventily řada VRB 141 – vnitřní závit, pro dva zdroje tepla

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11660100	VRB 141	RP 1/2"	15	2,5
11660200	VRB 141	RP 3/4"	20	4
11660300	VRB 141	RP 3/4"	20	6,3
11660400	VRB 141	RP 1"	25	10
11660500	VRB 141	RP 1 1/4"	32	16
11662000	VRB 141	RP 1 1/2"	40	25
11662200	VRB 141	RP 2"	50	40

Ventily řady VRB slouží ke směšování ze dvou zdrojů tepla, s preferencí odběru z levnějšího zdroje. Mohou sloužit i k rozdělování při plnění akumulčních nádob.

4-cestné směšovací ventily řada VRB 142 – vnější závit, pro dva zdroje tepla

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11660800	VRB 142	G 3/4"	15	2,5
11662400	VRB 142	G 3/4"	15	4
11660900	VRB 142	G 1"	20	4
11661000	VRB 142	G 1"	20	6,3
11661100	VRB 142	G 1 1/4"	25	10
11661200	VRB 142	G 1 1/2"	32	16
11662100	VRB 142	G 2"	40	25
11662300	VRB 142	G 2 1/4"	50	40

4-cestné směšovací ventily řada VRB 143 – svěrné kroužky, pro dva zdroje tepla

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m³/hod)
11661500	VRB 143	CPF 22 mm	20	4
11661600	VRB 143	CPF 22 mm	20	6,3
11661700	VRB 143	CPF 28 mm	25	6,3



5-cestné směšovací ventily řada 5 MG

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
11005200	5 MG 25	RP 1"	25	8
11005300	5 MG 32	RP 1 1/4"	32	18

Ventily lze instalovat pro směšování (4 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 4 výstupy)

3-cestné směšovací ventily řada 3 F, PN 6, teplota min. -10, max. 110 °C

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
11100100	3 F20	F	20	12
11100200	3 F25	F	25	18
11100300	3 F32	F	32	28
11100400	3 F40	F	40	44
11100600	3 F50	F	50	60
11100800	3 F65	F	65	90
11101000	3 F80	F	80	150
11101200	3 F100	F	100	225
11101400	3 F125	F	125	280
11101600	3 F150	F	150	400

Ventily lze instalovat pro směšování (2 vstupy a 1 výstup) nebo rozdělování (1 vstup a 2 výstupy).

4-cestné směšovací ventily řada 4 F, PN 6, teplota min. -10, max. 110 °C

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)
11101700	4 F32	F	32	28
11101800	4 F40	F	40	44
11101900	4 F50	F	50	60
11102000	4 F65	F	65	90
11102100	4 F80	F	80	150
11102200	4 F100	F	100	225
11102300	4 F125	F	125	280
11102400	4 F150	F	150	400

Zónové 6-cestné ventily

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	cpf (mm)
11873000	VRC263 vč. motoru 3bod. 120 s		10	12
11874000	VRC264 vč. motoru 2bod. 30 s		10	12
11879000	VRC269 vč. motoru proporcionál 15,30,60,120		10	12

Kompaktní 6-cestný ventil se servomotorem pro ohřev/chlazení podlahového topení

