

Ventily pro fancoily

2-cestné ventily řada VLG 122, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m3/hod)	Cena	V
21500100	VLG 122	G1/2"	15	0,25	480	
21500200	VLG 122	G1/2"	15	0,4	480	
21500300	VLG 122	G1/2"	15	0,6	480	
21500400	VLG 122	G1/2"	15	1	480	
21500500	VLG 122	G1/2"	15	1,6	480	
21500600	VLG 122	G3/4"	20	2,5	580	
21500700	VLG 122	G3/4"	20	4	1 290	
21500800	VLG 122	G3/4"	20	6	1 390	

3-cestné ventily řada VLG 132, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs A-AB/ B-AB (m3/hod)	Cena	V
21501100	VLG 132	G1/2"	15	0,25 / 0,25	550	
21501200	VLG 132	G1/2"	15	0,4 / 0,4	550	
21501300	VLG 132	G1/2"	15	0,6 / 0,6	550	
21501400	VLG 132	G1/2"	15	1 / 0,6	550	
21501500	VLG 132	G1/2"	15	1,6 / 1	550	
21501600	VLG 132	G3/4"	20	2,5 / 1,6	650	
21501700	VLG 132	G3/4"	20	4 / 2,5	1 350	
21501800	VLG 132	G3/4"	20	6 / 4	1 450	

3-cestné ventily s bypasssem řada VLG 142, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs A-AB/ B-AB (m3/hod)	Cena	V
21502100	VLG 142	G1/2"	15	0,25 / 0,25	630	
21502200	VLG 142	G1/2"	15	0,4 / 0,4	630	
21502300	VLG 142	G1/2"	15	0,6 / 0,6	630	
21502400	VLG 142	G1/2"	15	1 / 0,6	630	
21502500	VLG 142	G1/2"	15	1,6 / 1	630	
21502600	VLG 142	G3/4"	20	2,5 / 1,6	690	
21502700	VLG 142	G3/4"	20	4 / 2,5	1 490	
21502800	VLG 142	G3/4"	20	6 / 4	1 690	

Servopohony pro fancoily

Servopohony řada ALG 430, řídicí signál 2-bodový

obj. číslo	typ	napájení	čas běhu (s)	Síla (N)	Cena	S
22500100	ALG 434	110 - 230 V	380 / 230	140	650	
22500200	ALG 436	24 V AC	400	140	650	

Servopohony řada ALG 430, řídicí signál proporcionální

obj. číslo	typ	napájení	čas běhu (s)	Síla (N)	Cena	S
22500300	ALG 438	24 V AC	400	140	1 890	

