

Ventily pro fancoily

2-cestné ventily řada VLG 122, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs (m ³ /hod)
21500100	VLG 122	G1/2"	15	0,25
21500200	VLG 122	G1/2"	15	0,4
21500300	VLG 122	G1/2"	15	0,6
21500400	VLG 122	G1/2"	15	1
21500500	VLG 122	G1/2"	15	1,6
21500600	VLG 122	G3/4"	20	2,5
21500700	VLG 122	G3/4"	20	4
21500800	VLG 122	G3/4"	20	6



3-cestné ventily řada VLG 132, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs A-AB/ B-AB (m ³ /hod)
21501100	VLG 132	G1/2"	15	0,25 / 0,25
21501200	VLG 132	G1/2"	15	0,4 / 0,4
21501300	VLG 132	G1/2"	15	0,6 / 0,6
21501400	VLG 132	G1/2"	15	1 / 0,6
21501500	VLG 132	G1/2"	15	1,6 / 1
21501600	VLG 132	G3/4"	20	2,5 / 1,6
21501700	VLG 132	G3/4"	20	4 / 2,5
21501800	VLG 132	G3/4"	20	43927



3-cestné ventily s bypassem řada VLG 142, PN16

obj. číslo	typ	připojení	DN (mm)	Kvs A-AB/ B-AB (m ³ /hod)
21502100	VLG 142	G1/2"	15	0,25 / 0,25
21502200	VLG 142	G1/2"	15	0,4 / 0,4
21502300	VLG 142	G1/2"	15	0,6 / 0,6
21502400	VLG 142	G1/2"	15	1 / 0,6
21502500	VLG 142	G1/2"	15	1,6 / 1
21502600	VLG 142	G3/4"	20	2,5 / 1,6
21502700	VLG 142	G3/4"	20	4 / 2,5
21502800	VLG 142	G3/4"	20	43927



Servopohony pro fancoily

Servopohony řada ALG 430, řídicí signál 2-bodový

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



Servopohony řada ALG 430, řídicí signál proporcionální

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