

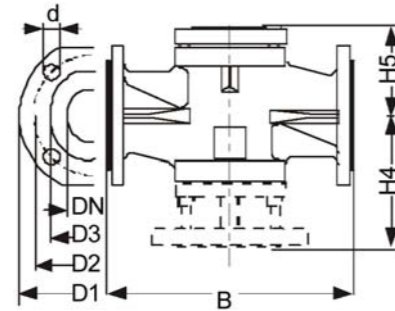
上海顺鸣实业有限公司

VG8000V系列法兰连接，二通及三通混流阀门，用于水和乙二醇（最高50%）DN15-DN150，球墨铸铁，PN16。

介质温度：0 ... 140 °C*



VG8000V系列阀门，带气动和电动执行器



尺寸(mm)

阀体尺寸

DN	B	H4	H5
15	130	100	76
20	150	106	76
25	160	106	76
32	180	123	81
40	200	140	78
50	230	145	101
65	290	156	102
80	310	180	108
100	350	225	136
125	400	255	155
150	480	290	175

法兰尺寸

DN	D1	D2	D3	d	螺栓	孔数
15	95	65	45	13.5	M12 x 45	4
20	105	75	58	13.5	M12 x 50	4
25	115	85	68	13.5	M12 x 50	4
32	140	100	78	17.5	M16 x 55	4
40	150	110	88	17.5	M16 x 55	4
50	165	125	102	17.5	M16 x 60	4
65	210	160	130	17.5	M16 x 70	8
80	220	180	158	17.5	M16 x 75	8
100	250	210	188	22	M20 x 75	8
125	285	240	212			
150						

概述

VG8000V系列可电动及气动驱动运行的阀门由球墨铸铁制成，可以根据控制器的要求调节水流量。主要适用于采暖系统，还适用于通风和空调系统。阀门有二通及三通混流型号。可配置电动或气动执行器。

特点

- 阀门有二通及三通混流型号
- PN 16 球墨铸铁阀体
- 采用江森自控标准，弹簧加载、自调节V形圈密封技术
- 均可配电动或气动执行器，对于所有阀门配置，可在生产厂或现场安装
- 带联轴系统的开槽阀杆使执行器与阀门之间的安装更快捷、简单、安装成本低。

DN 15-150，VG8000V系列法兰连接，二通PDTC (常开) 阀门选择表

型号	尺寸 DN	Kvs	行程	最大关闭力kPa				
				VA-7200/VA7810 1000N	RA-3000-712x 1600N	RA-3000-722x 1800N	RA-3000-732x 3000N	FA-3000-741x 6000N
VG82A2V1N	15	2.5	13mm	1600	1600	-	-	-
VG82A1V1N		4.0						
VG82B1V1N	6.3							
VG82C1V1N	25	10		1570	1250	-	-	-
VG82D1V1N	32	16		770				
VG82E1V1N	40	25		440	-	-	700	1350
VG82F1V1N	50	40	-	540			1050	
VG82G1V1N	65	63		240			500	
VG82H1V1N	80	100	42mm	-	-	-	310	740
VG82J1V1N	100	160					190	460
VG82K1V1N	125	250					110	280
VG82L1V1N	150	350						

* 高于120°C限制时，符合DIN 4747和4752

DN 15-150，VG8000V系列法兰连接，三通混流阀选型表

型号	尺寸 DN	Kvs	行程	最大关闭力kPa				
				VA-7200/VA7810 1000N	RA-3000-712x 1600N	RA-3000-722x 1800N	RA-3000-732x 3000N	FA-3000-741x 6000N
VG88A2V1N	15	2.5	13mm	1600	1600	-	-	-
VG88A1V1N		4.0						
VG88B1V1N	6.3							
VG88C1V1N	25	10		1570	1250	-	-	-
VG88D1V1N	32	16		770				
VG88E1V1N	40	25		440	-	-	700	1350
VG88F1V1N	50	40	-	540			1050	
VG88G1V1N	65	63		240			500	
VG88H1V1N	80	100	42mm	-	-	-	310	740
VG88J1V1N	100	160					190	460
VG88K1V1N	125	250					110	280
VG88L1V1N	150	350						

* 高于120°C应用时，应符合DIN 4747和4752的要求