



◆ 概述

微阻缓闭止回阀用于给排水管道，安装在水泵出口处用来防止介质逆流和消除破坏性水锤，并能有效地迅速减少阀门关闭水锤压力，可保障管网安全运行，它具有阀瓣轻、开度大、节电效果显著，流体阻力小，水锤消除机构设计新颖，密封性能稳定可靠、耐磨损、使用寿命长、运行平稳，无振动、无噪音等。

◆ 主要技术参数

公称压力 (Mpa)	适用温度	适用介质	法兰标准	试验标准
1.0~1.6	0~80℃	水、油、气	GB/T17241.6 GB/T9113	GB13927

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力 (Mpa)
1.0	1.5	1.1
1.6	2.4	1.76

◆ 主要零件材料

零件名称	阀体、阀盖	阀瓣	阀轴
材料	铸铁、铸钢	钢板、橡胶组合件	不锈钢

◆ 主要外形尺寸

公称 口径	D		D1		L	A 座宽	B 全宽	H	H1	z-d		重量 (kg)	
	PN10	PN16	PN10	PN16						PN10	PN16	PN10	PN16
40	145	145	110	110	200	/	/	/	/	4-18	4-18	50	50
50	160	160	125	125	230	/	/	/	/	4-18	4-18	55	55
65	180	180	146	146	290	/	/	/	/	4-18	4-18	60	60
80	195	195	160	160	310	/	/	/	/	4-18	8-18	85	85
100	215	215	180	180	350	230	340	460	200	8-18	8-18	110	120
150	280	280	240	240	480	260	402	580	275	8-23	8-23	150	175
200	335	335	295	295	500	350	470	680	302	8-23	12-23	180	205
250	390	405	350	355	600	390	550	730	348	12-23	12-25	280	427
300	440	460	400	410	700	400	622	850	370	12-23	12-25	390	597
350	500	520	460	470	800	460	660	950	410	16-23	16-25	550	800
400	565	580	515	525	900	550	800	1030	450	16-25	16-30	720	1158
500	670	705	620	650	1100	640	950	1262	550	20-25	20-34	1060	1795
600	780	840	725	770	1300	740	1100	1520	635	20-30	20-41	1700	2078
700	895	910	840	840	1400	750	1180	1644	720	24-30	24-41	2710	4758
800	1010	1020	950	950	1500	800	1250	1774	780	24-34	24-41	3220	5452
900	1110	1120	1050	1050	1700	900	1470	2084	920	28-34	28-41	4130	6996
1000	1220	1255	1160	1170	1900	1000	1570	2195	970	28-34	28-48	5240	8873
1200	1450		1380		2200	1200	1920	2615	1150	32-41	/	8550	/