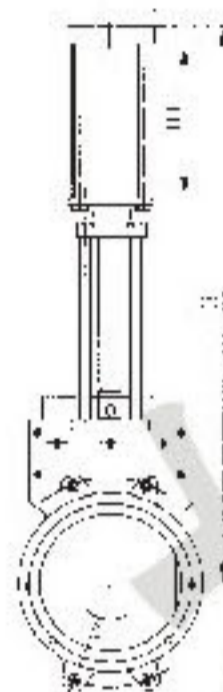
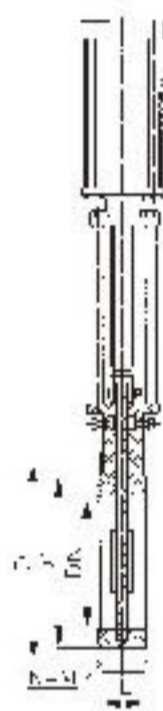


KVZ673X气动浆液阀

一、概述

KVZ673X 系列气动浆液阀是我公司生产的系列控制阀之一。该产品在生产与应用过程中不断消化与吸收国内外类似产品结构及制造工艺的先进特点。不断提高产品的科技含量,从一些技术细节着手,完善一阀门的综合性能。该产品通过配用电磁阀等附件可以完成开、关两位置的自动控制的自动控制。用户可根据实际需要进行选择。



二、主要性能规范

公称压力PN(Mpa) Nominal	试验压力(Mpa) Test Pressure		适用介质 Suitable	工作温度(℃) Working Temperature
	壳体 Shell	密封 Seal		
0.6	0.9	0.66	煤浆、粮浆、纸浆、泥浆、活水砂浆、矿渣、碱液 Admixture Of Slurry and Water, Pulp, Sludge, Dross, Basic Solution	≤100℃
1.0	1.5	1.1		

三、主要外形及连接尺寸 Main External And Connecting Dimensions(mm)

公称压力(mm) Normal Pressure	L		D	D1	H	n-M
	PN0.6	PN1.0				
50	48	48	125	100	335	4-M16
65	48	48	145	120	363	4-M16
80	50	50	160	135	395	4-M16
100	50	50	180	155	465	8-M16
125	50	50	210	185	530	8-M16
150	60	60	240	210	630	8-M20
200	60	60	295	265	750	8-M20
250	70	70	350	318	900	12-M20
300	70	70	400	368	1120	12-M20
350	80	80	460	430	1260	16-M20
400	90	90	515	482	1450	16-M22
450	90	120	565	532	1600	20-M22
500	90	130	620	585	1800	20-M22
600	140	140	725	685	2300	20-M27
700	140	140	840	800	2500	24-M27
800	190	190	950	898	2800	24-M30
900	203	203	1050	1005	3100	28-M30
1000	216	216	1160	1115	3400	28-M30
1200	254	254	1380	1325	3600	32-M36