

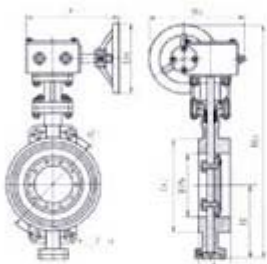


产品特点

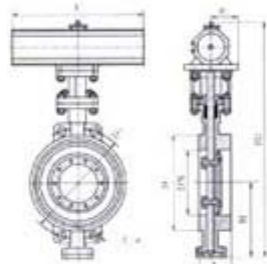
国外先进技术的基础上,采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构,被广泛用于介质温度 $\leq 425^{\circ}\text{C}$ 的冶金、电力、石油化工、以及给排水和市政建设等工业管道上,作调节流量和载断流体使用。该阀采用三偏心结构,阀座与碟板密封面均采用不同硬度和不锈钢制作,具有良好的耐腐蚀性,使用寿命长,本阀军邮双向密封功能,产品符合国家GB/T13927-92阀门压力试验标准。

技术参数

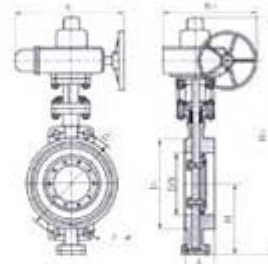
3
6
9
10
14
25
40
D673H-³/₆C.P.R.V



D373H



D673H



D973H

专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

调节阀信息

车间图片

调节阀样本

D673H-³/₆C.P.R.V系列对夹式多层次金属硬密封蝶阀 Wafer type multiple layers metallic hard sealing butterfly valve

公称口径DN Nominal diameter	结构长度(标准值) Structure length (standard)	外形尺寸(参考值) External dimension(consult)									
		H	D373H			D673H			D973H		
毫米mm	L	H1	A1	B1	H2	A2	B2	H3	A3	B3	
50	43	112	350	180	200	625	245	72	530	250	255
65	46	115	370	180	200	625	245	72	530	250	255
80	49	120	380	180	200	645	245	72	565	250	255
100	56	138	420	180	200	675	355	92	600	250	255
125	64	164	460	180	200	715	355	92	640	250	255
150	70	175	555	270	280	800	355	92	705	300	315
200	71	215	780	400	425	850	250	170	775	300	315
250	76	243	840	400	425	925	250	170	945	300	315
300	83	285	995	450	560	1035	450	220	1070	300	315
350	92	320	1050	450	560	1070	450	220	1140	300	315
400	102	350	1220	535	580	1190	450	220	1210	300	315
450	114	350	1280	535	580	1250	650	280	1335	575	714
500	127	380	1365	535	580	1290	650	280	1415	575	714
600	154	435	1460	570	660	1455	850	380	1605	656	810
700	165	480	1520	750	550	1585	850	380	1844	656	810
800	190	530	1710	750	550	1700	1250	380	2040	656	810
900	203	595	1810	750	550	1965	1250	380	2255	785	863
1000	216	650	1900	900	750	2015	1250	380	2380	785	863
1200	254	775	2280	1000	925	2250	1250	380	2640	785	863
1400	279	870	2450	1000	925				2886		
1600	318	1000	2730	1000	925				3156		
		1110									
2000	406	1250	3270	1100	980				3685		

