

D341F46型衬氟蝶阀

产品名称	D341F46型衬氟蝶阀
公司名称	天津高能阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	天津滨海新区丹江路1068号
联系电话	022-66291299 13174883888

产品详情

产品简介:

本阀采用对称轴式、对夹连接结构，其蝶板是球墨铸铁芯子外衬f4，阀座为f4,适用温度为-40 —+200。根据用户的不同需求，可以配装相适应的手柄、蜗轮、气动和电动驱动装置来操作阀门的启闭。

product introduction : the valve has character of axis of symmetry and type of wafer connection .the disc lined ptfе is made of nodular cast iron and seat is made of ptfе . it is suitable for temperature 40 degrees below zero to 200 degrees above 200 . corresponding handle ,worm gear , pneumatic and electric actuator are attached to it for closing and opening .

主要零部件材质 materials of main parts:

上下阀 体 body	阀座 seat	阀板 disc	填料 stem packing	衬垫 gasket
铸铁ht200 铸钢wcb 不锈钢 stainless steel	f46	铸钢 wcb 不锈钢 stainless steel	四氟 ptfe	硅橡胶viton

衬f46		衬f46	
add f46		add f46	

主要性能参数technical data:

公称压力pn nominal diameter		1.0 mpa
适用温度working temperature		-50 ~150
产品执行标准 product standard:	设计标准design standard	gb/t 12238
	结构长度face to face dimensions	gb/t 12221
	法兰标准flange standard	gb/t9113.1
	试验检验标准test and check up standard	gb/t 13927
驱动方式actuation ways		手柄、蜗轮蜗杆、电动、气动 manual actuator, worm-gear actuator, aerodynamic actuator and electric actuator
适用介质suitable media		酸，碱等强腐蚀性气、液体。acids, alkalis, etc.

主要连接尺寸及重量：outline dimensions & connection dimensions & weight:

公称通径 nominal diameter dn (mm)	l	d	d1	d2	f	b	z- d	h1	h2	重量 weight W
50	108	160	125	100	3	20	4 - 18	280	88	
65	112	180	145	120	3	20	4 - 18	290	95	

80	114	195	160	135	3	22	8- 18	310	105	
100	127	215	180	155	3	22	8- 18	340	115	
125	140	245	210	185	3	24	8- 18	355	125	
150	140	280	240	210	3.5	24	8- 23	380	165	
200	152	335	295	265	3.5	26	8- 23	430	250	
250	250	390	350	320	4	28	12- 23	450	265	
300	270	440	400	368	4	28	12- 23	480	310	
350	290	500	460	428	4	30	16- 23	600	330	
400	310	565	515	482	4.5	32	16- 26	630	340	
450	330	615	565	532	4.5	32	20- 26	655	390	
500	350	670	620	585	5	34	20- 26	680	400	
600	390	780	725	685	5	36	20- 30	730	460	
700	430	895	840	800	5	40	24 - 30	790	490	
800	470	1010	950	905	5	44	24 - 34	880	560	
900	510	1110	1050	1005	5	46	28- 34	930	630	
1000	550	1220	1160	1115	6	50	28- 36	1000	670	