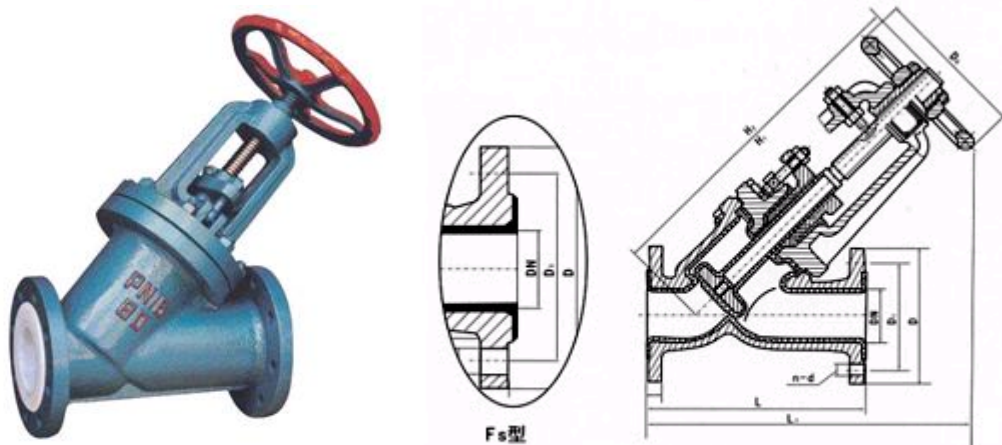


■ 产品概述

J45F46 衬里截止阀的启闭是靠旋转手轮，使阀杆作轴向运动时，带动阀瓣升降而达到的。当手轮顺时针方向旋转时阀瓣下降。将通路截断。阀体内腔表面以及阀盖、阀瓣、和阀杆等零件与介质接触部分的表面，均衬有聚全氟乙丙烯塑料。故具有最佳的耐腐蚀性能。适用于多种浓度的盐酸、硫酸、氢氟酸以及王水、硝酸、各种有机酸、强碱、强氧化剂或浓稀交替、酸碱交替、多种有机浓剂和其它强腐蚀性介质。FEP(F46)、PTFE(F3)衬氟直液截止阀适用在-50℃~150℃的各种浓度的王水、硫酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、强氧化剂，FEP还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体、液体介质的管路上使用。



技术参数和性能

■ 性能规范

设计规范	结构长度	连接法兰	试验与检验	产品标识	供货规范
GB/T12233 (GB/T12235)	GB/T 12221	JB/T 78; JB/T 79	GB/T 13927	GB/T 12220	JB/T 7928

■ 零件材质表

序号	零件名称	灰铸铁	铸钢	不锈钢耐酸铸钢		超低碳不锈钢耐酸铸钢	
		Z	G	P	R	PL	PL
1	阀体 / 端盖	HT250	WCB	CF8	CF8M	CF3	CF3M
2	球体 / 阀杆	35	2Cr18	1Cr18Ni9	1Cr18Ni12Mo2Ti	00Cr18Ni10	00Cr17Ni14Mo2
3	衬里 / 阀座	PTFE(F 4) 、 PCTFE(F 3) 、 FEP(F 46) 、 PFA(可溶性 F 4)					
4	填料 / 压盖	WCB		CF8	CF8M	CF3	CF3M
5	填料	PTFE(F4)		PTFE(F4)		PTFE(F4)	
6	活节螺栓	35		1Cr18Ni2		1Cr18Ni2	
7	阀杆螺母	ZCuA110Fa3		ZCuA110Fa3		ZCuA110Fa3	
8	紧固螺栓	35		1Cr18Ni2		1Cr18Ni2	
9	螺母	45		0Cr18Ni9		0Cr18Ni9	
10	手轮	WCB		WCB		WCB	

上海立诺防腐阀门制造有限公司

J45F46衬氟截止阀
■规格尺寸表

公称通径		标准值							参考值			
DN (mm)	NPS (inch)	L	D	D1	D2	1	b	z- φ d	D0	H	H1	WT(kg)
PN 1.0MPa												
15	1/2	180	95	65	45	2	14	4- φ 14	100	235	260	6.5
20	3/4	150	105	75	55	2	16	4- φ 14	100	240	265	7
25	1	160	115	85	65	2	16	4- φ 14	120	245	270	7.8
32	1 1/4	180	135	100	78	2	18	4- φ 18	140	255	285	11
40	1 1/2	200	145	110	85	3	18	4- φ 18	140	265	315	13
50	2	230	160	125	100	3	20	4- φ 18	160	295	330	15
65	2 1/2	290	180	145	125	3	20	4- φ 18	180	350	395	23
80	3	310	192	160	135	3	22	4- φ 18	240	395	445	38
100	4	350	215	180	155	3	22	8- φ 18	240	450	490	42
125	5	400	245	210	185	3	24	8- φ 18	280	525	555	55
182	6	480	280	240	210	3	24	8- φ 18	320	605	646	77
200	8	495	335	295	165	3	26	8- φ 23	360	645	765	135
250	10	622	390	350	320	3	28	12- φ 23	400	685	805	220
300	12	698	440	400	368	4	28	12- φ 23	400	710	414	277
350	14	787	500	460	428	4	30	16- φ 23	450	750	855	320