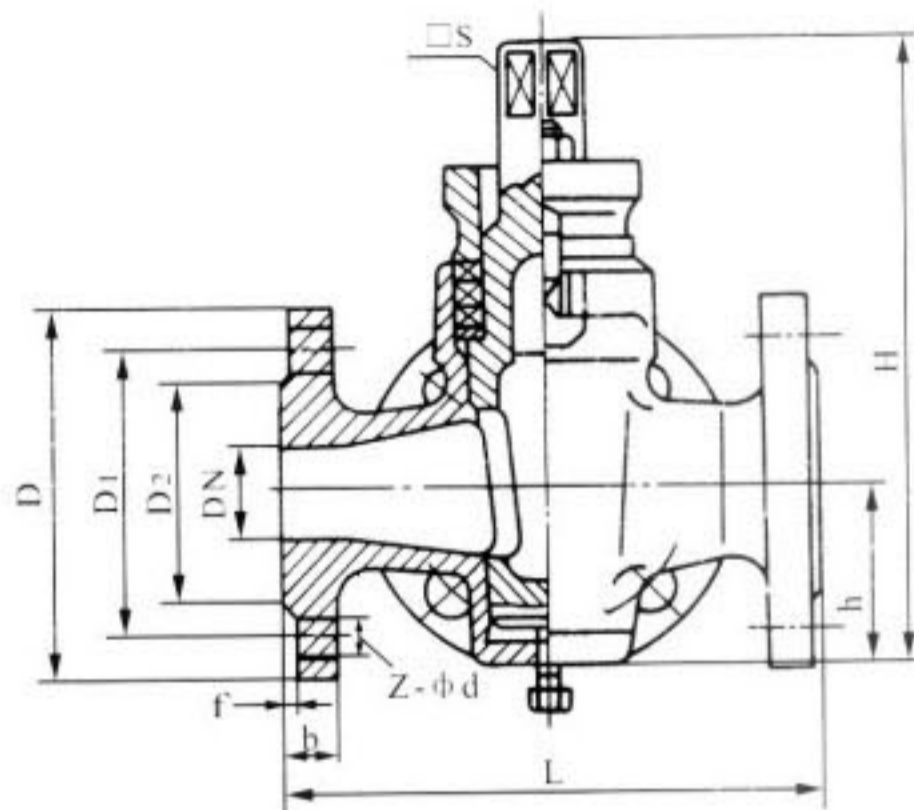


X43W-1.0<sup>R</sup><sub>P</sub> 二通旋塞阀

## 一、主要性能规范

型号	公称压力 PN(MPa)	试验压力PS(MPa)		适用介质	工作温度 (°C)
		壳体	密封		
X43W-1.0C	1.0	1.5	1.1	煤气、油类	≤200
X43W-1.0P	1.0	1.5	1.1	硝酸类	≤250
X43W-1.0R	1.0	1.5	1.1	醋酸类	-20~150

## 二、主要尺寸

型号	公称通径 DN(mm)	尺寸 (mm)									
		L	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	f	b	Z-φd	□S	h	H
X43W-1.0C X43W-1.0R X43W-1.0P X43W-1.0Ni	15	80	95	65	45	2	14	4-φ14	14	26	99
	20	90	105	75	55	2	16	4-φ14	14	34	124
	25	110	115	85	65	2	16	4-φ14	17	38	133
	32	115	135	100	78	2	18	4-φ18	19	45	152
	40	150	145	110	85	3	18	4-φ18	22	55	212
	50	170	160	125	100	3	20	4-φ18	27	74	260
	65	220	180	145	120	3	20	4-φ18	32	82	295
	80	250	195	160	135	3	22	4-φ18	36	95	327
	100	300	215	180	155	3	26	8-φ18	46	135	425
	125	350	245	210	185	3	24	8-φ18	50	154	482
	150	400	280	240	210	3	24	8-φ23	55	172	512
	200	460	335	295	265	3	24	8-φ23	75	195	605
250	530	390	350	320	3	28	12-φ23	85	230	660	
300	610	440	400	368	3	30	12-φ23	100	263	760	

## 三、主要零件材料

零件名称	阀体	塞子	填料压盖	填料
X43W-1.0C	铸钢	铸钢	可锻铸铁	油浸石棉盘根 柔性石墨
X43W-1.0P	铬镍钛不锈钢	铬镍钛不锈钢	铬镍钛不锈钢	
X43W-1.0R	铬镍钼钛不锈钢	铬镍钼钛不锈钢	铬镍钼钛不锈钢	