

CYZ40H差压楔式油密封闸阀

产品名称	CYZ40H差压楔式油密封闸阀
公司名称	中阀控股（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区塔汇路698号
联系电话	021-66289811 18121286553

产品详情

CYZ40H差压楔式油密封闸阀

差压楔式油密封闸阀 CYZ40H

楔式闸阀、差压闸阀、油密封闸阀 CYZ40H[差压楔式油密封闸阀](#)主要特点及用途

- 1、结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅，流阻系数小。
- 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长。
- 3、采用柔性石墨填料、密封可靠。操作轻便灵活。
- 4、驱动方式分手动、电动、气动、齿轮传动、结构型式：弹性楔式单闸板、钢性楔式单闸板双闸板型式。
- 5、广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸汽管路人作接通或截断管路中介质的启闭装置。
- 6、差压闸阀适用于油品、天然气管道上的启闭装置。CYZ40H[差压楔式油密封闸阀](#)主要特点及用途

试验压力			适用范围			
公称压力PN(MPa)	试验压力(MPa)		壳体材料		适用介质	适用温度()
	壳体	密封(液)	密封(气)	上密封素钢(C型)	水、蒸汽、油品	425
1.6	2.4	1.8	0.6	1.8 铬镍钛钢(P型)	硝酸类	200
2.5	3.8	2.8		2.8 铬镍钼钛钢(R型)	醋酸类	200

4.0	6.0	4.4		4.4	铬钼钢(I型)	水、蒸汽、油品	550
6.4	9.6	7.0		7.0	铬钼钒钢(V型)	水、蒸汽、油品	570
10.0	15.0	11.0		11.0			
16.0	24.0	18.0		18.0			

CYZ40H [差压楔式油密封闸阀](#) 主要零部件材料

阀体、阀盖	阀板、阀座	阀杆	阀杆螺母	填料
碳素钢	优质碳金钢+硬质合金或不锈钢	铬不锈钢	铝青铜	石墨石棉盘根
铬镍钛钢	不锈钢、不锈钢+硬质合金	铬镍钛不锈钢	铝青铜	浸聚四氟乙
铬镍钼钛钢	不锈钢、不锈钢+硬质合金	铬镍钼钛不锈钢	铝青铜	稀石棉盘根
铬钼钢	合金钢+硬质合金	铬钼钢	铝青铜	柔性石墨
铬钼钒钢	合金钢+硬质合金	铬钼钒钢	铝青铜	柔性石墨

CYZ40H [差压楔式油密封闸阀](#) 外形及连接尺寸

公称通径DN(mm)	主要外形尺寸和连接尺寸(mm)								重量(Kg)
	D	D1	D2	b	f	Z - d	H		
CYZ40H/Z41Y(H)-16CYZ40Y/Z41Y-16PCYZ40W/Z41W-16RCYZ40W/Z41W-16PCYZ40W/Z41W-16RCYZ40Y/Z41Y									
25	160	115	85	65	14	2	4-14	275	
32	180	135	100	78	16	2	4-18	280	
40	200	145	110	85	16	3	4-18	300	

50	250	160	125	100	16	3	4-18	358
65	265	180	145	120	18	3	4-18	375
80	280	195	160	135	20	3	3-18	433
100	300	215	180	155	20	3	3-18	502
125	325	245	210	185	22	3	3-18	612
150	350	280	240	210	24	3	3-23	676
200	400	335	295	265	26	3	12-23	820
250	450	405	355	320	30	3	12-25	969
300	500	460	410	375	30	4	12-25	1142
350	550	520	470	435	34	4	16-25	1280
400	600	580	525	485	36	4	16-30	1452
450	650	640	585	545	40	4	20-30	1541
500	700	705	650	608	44	4	20-34	1676
600	800	840	770	718	48	5	20-41	1874
700	900	910	840	788	50	5	24-41	2489
800	1000	1020	950	898	52	5	28-41	2643
900	1100	1120	1050	998	54	5	28-41	2590
1000	1200	1255	1170	1110	56	5	28-41	2750

CYZ40H/Z41Y(H)-25CYZ40Y/Z41Y-25PCYZ40Y/Z41Y-25RCYZ40W/Z41W-25PW-25RY-25I

25	160	115	85	65	14	2	4-14	275
32	180	135	100	78	16	2	4-18	280
40	200	145	110	85	16	3	4-18	300

50	250	160	125	100	16	3	4-18	358
65	265	180	145	120	18	3	4-18	375
80	280	195	160	135	20	3	3-18	433
100	300	215	180	155	20	3	3-18	502
125	325	245	210	185	22	3	3-18	612
150	350	280	240	210	24	3	3-23	676
200	400	335	295	265	26	3	12-23	820