

Z41H手动法兰闸阀

产品名称	Z41H手动法兰闸阀
公司名称	东洋阀门（深圳）有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:东洋TOYO 型号:Z41H
公司地址	上海市浦东新区工业园区
联系电话	021-51061830 13916965978

产品详情

手动楔式法兰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、采用柔性石墨填料板、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、结构形式；弹性楔式单阀、刚性楔式单阀板和双闸板型式。
- 5、广泛适用于石油、化工、火力发电厂等油品、水、蒸汽管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

手动楔式法兰闸阀设计、制造标准 1、设计制造按GB/T12234-89 2、结构长度按GB/T12221-89

3、法兰连接尺寸按：JB/T79-94 4、阀门检查和试验按GB/T13927-92 手动楔式法兰闸阀主要性能规范

公称压力(MPa)	试验压力(MPa)			
	壳体	密封(液)	密封(气)	上密封
1.6	2.4	1.76	0.6	
2.5	3.8	2.75	0.6	
4.0	6.0	4.4	0.6	
6.4	9.6	7.04	0.6	
10.0	15.0	11.0	0.6	
16.0	24.0	17.6	0.6	

手动楔式法兰闸阀适用范围

壳体材料	适用介质	
碳素钢(C型)	水、蒸汽、油品	

铬镍钛钢(P型)	硝酸类
铬镍钼钛钢(R型)	醋酸类
铬钼钢(I型)	水、蒸汽、油品

主要连接及外形尺寸(PN16)

公称通径DN(m m)	主要外形尺寸及连接尺寸(mm)								
	L	D	D1	D2	b	f	z- d	H	
Z40、Z41、Z42									
15	130	95	65	45	14	2	4- 14	220	
20	150	105	75	55	14	2	4- 14	255	
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	8- 18	433	
100	300	215	180	155	20	3	8- 18	502	
125	325	245	210	185	22	3	8- 18	612	
150	350	280	240	210	24	3	12- 23	676	
200	400	335	295	265	26	3	12- 25	820	
250	450	405	355	320	30	3	12- 25	969	
300	500	460	410	375	30	3	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	38	4	20- 30	1541	
500	700	705	650	608	42	4	20- 34	1676	
600	800	840	770	718	46	5	20- 41	1874	
700	900	910	840	788	48	5	24- 41	2139	
800	1000	1020	950	898	50	5	24- 41	2293	
900	1100	1120	1050	998	52	5	28- 41	2595	
1000	1200	1255	1170	1110	54	5	28- 42	2733	
1200	1350	1485	1390	1325	56	5	32- 48	3032	

主要连接及外形尺寸(PN25)

公称通径DN(m m)	主要外形尺寸及连接尺寸(mm)								
	L	D	D1	D2	b	f	z- d	H	
Z40、Z41、Z42									

15	130	95	65	45	16	2	4- 14	220		
20	150	105	75	55	16	2	4- 14	255		
25	160	115	85	65	16	2	4- 14	275		
32	180	135	100	78	18	2	4- 18	280		
40	200	145	110	85	18	3	4- 18	300		
50	250	160	125	100	20	3	4- 18	358		
65	265	180	145	120	22	3	4- 18	375		
80	280	195	160	135	22	3	8- 18	433		
100	300	230	190	160	24	3	8- 23	502		
125	325	270	220	188	28	3	8- 25	612		
150	350	300	250	218	30	3	8- 25	676		
200	400	360	310	278	34	3	12- 25	820		
250	450	425	370	332	36	3	12- 30	969		
300	500	485	430	390	40	4	16- 30	1142		
350	550	550	490	448	44	4	16- 34	1280		
400	600	610	550	505	48	4	16- 34	1452		
450	650	660	600	555	50	4	20- 34	1541		
500	700	730	680	610	52	4	20- 41	1676		
600	800	840	770	718	56	5	20- 41	1874		
700	900	955	875	815	58	5	24- 42	2139		
800	1000	1070	990	930	60	5	24- 48	2293		

主要连接及外形尺寸(PN40)

公称通径DN(m m)	主要外形尺寸及连接尺寸(mm)									
	L	D	D1	D2	D6	b	f	f2	z- d	H
Z40、Z41、Z42										
20	150	105	75	55	51	16	2	4	4- 14	256
25	160	115	85	65	58	16	2	4	4- 14	275
32	180	135	100	78	66	18	2	4	4- 18	287
40	200	145	110	85	76	18	3	4	4- 18	323
50	250	160	125	100	88	20	3	4	4- 18	372
65	280	180	145	120	110	22	3	4	8- 18	395
80	310	195	160	135	121	22	3	4	8- 18	457
100	350	230	190	160	150	24	3	4	8- 23	552
125	400	270	220	188	176	28	3	4.5	8- 25	634

150	450	300	250	218	204	30	3	4.5	8- 25		708
200	550	375	320	282	260	38	3	4.5	12- 30		858
250	650	445	385	345	313	42	3	4.5	12- 34		1045
300	750	510	450	408	364	46	4	4.5	16- 34		1203
350	850	570	510	465	422	52	4	5	16- 34		1341
400	950	655	585	535	474	58	4	5	16- 41		1492

主要连接及外形尺寸(PN64)

公称通径DN(m m)	主要外形尺寸及连接尺寸(mm)										
	L	D	D1	D2	D6	b	f	f2	z- d		H
Z40、Z41、Z42											
20	190	125	90	68	51	20	2	4	4- 18		258
25	210	135	100	78	58	22	2	4	4- 18		310
32	230	150	110	82	66	24	2	4	4- 23		320
40	240	165	125	95	76	24	3	4	4- 23		360
50	250	175	135	105	88	26	3	4	4- 23		372
65	280	200	160	130	110	28	3	4	8- 23		395
80	310	210	170	140	121	30	3	4	8- 23		458
100	350	250	200	168	150	32	3	4.5	8- 25		553
125	400	295	240	202	176	36	3	4.5	8- 30		638
150	450	340	280	240	204	38	3	4.5	8- 34		718
200	550	405	345	300	260	44	3	4.5	12- 34		873
250	650	470	400	352	313	48	3	4.5	12- 41		1053
300	750	530	460	412	364	54	4	4.5	16- 41		1203

主要连接及外形尺寸(PN100)

, <, ; ;, TD width=67 rowSpan=2>

公称通径DN(mm)

主要外形尺寸及连接尺寸(mm)											
L	D	D1	D2	D6	b	f	f2	z- d	H	H1	
Z40、Z41、Z42											
25	210	135	100	78	58	24	2	4	4- 18		310

32	230	150	110	82	66	24	2	4	4- 18		320
40	240	165	125	95	76	26	3	4	4- 23		360
50	250	195	145	112	88	28	3	4	4- 23		490
65	280	220	170	138	110	32	3	4	8- 25		540
80	310	230	180	148	121	34	3	4	8- 25		573
100	350	265	210	172	150	38	3	4	8- 30		575
125	400	310	250	210	176	42	3	4.5	8- 34		744
150	450	350	290	250	204	46	3	4.5	12- 34		800
200	550	430	360	312	260	54	3	4.5	12- 41		800
250	650	500	430	382	313	60	3	4.5	12- 41		1050
300	750	585	500	442	364	70	4	4.5	16- 48		1208

主要连接及外形尺寸(PN160)

公称通径DN(m m)	主要外形尺寸及连接尺寸(mm)										
	L	D	D1	D2	D6	b	f	f2	z- d		H
Z40、Z41、Z42											
15	170	110	75	52	40	24	2	4	4-18		230
20	190	130	90	62	51	26	2	4	4-23		260
25	210	140	100	72	58	28	2	4	4-23		280
32	230	165	115	85	66	30	2	4	4-25		312
40	240	175	125	92	76	32	3	4	4-27		350
50	300	215	165	132	88	36	3	4	8-25		512
65	340	245	190	152	110	44	3	4	8-30		560
80	390	260	205	168	121	46	3	4	8-30		585
100	450	300	240	200	150	48	3	4.5	8-34		631
125	525	355	285	238	176	60	3	4.5	8-41		723
150	600	390	318	270	204	66	3	4.5	12-41		820
200	750	480	400	345	250	78	3	4.5	12-48		990