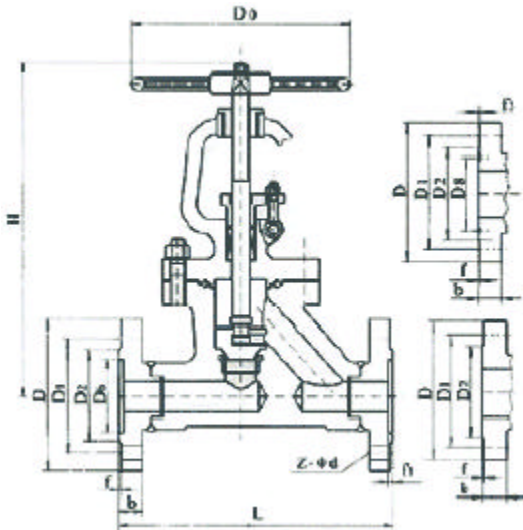




J41Y/J41Y/J41W 型 锻钢法兰截止阀

一、结构形式



二、应用规范

设计与制造
连接端尺寸
材料
检验与试验
标志供货

结构长度
焊端尺寸
碳钢
不锈钢
合金钢

JB/T3595
JB/T3595
JB/T79
JB/T3595
GB/T12229
GB/T1220
GB3077
GB/T12220
JB/T7928

三、主要零件材料及主要用途

型号	阀体	阀盖	阀瓣	阀座	阀杆	填料	适用介质	适用温度
J41H-(16)C		A105	3Cr13	2Cr13	2Cr13	柔性石墨	水、油品、蒸汽	450
J41W-(25)P	1Cr18Ni9Ti		1Cr17Ni2	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	PTFE	硝酸类	200
J41Y-(40)P	1Cr18Ni9Ti		0Cr18Ni9+Stellite12	0Cr18Ni9+Stellite6	1Cr18Ni9Ti	PTFE	尿酸类、碱液	200
J41W-(40)R	0Cr18Ni12Mo2Ti		0Cr17Ni12Mo2	0Cr18Ni12Mo2Ti	1Cr18Ni12Mo2Ti	PTFE	醋酸类、磷酸	200
J41Y-(100)L	0Cr17Ni14Mo2		316L+Stellite12	316L+Stellite+	316L	PTFE	尿素、甲胺液、磷酸	200
J41-(64)H	15CrMo(F12)		F12+ Stellite12	F12+Stellite6	25Cr2Mo1VA	柔性石墨	水、油品、蒸汽	550
J41-(100)I	1Cr5Mo		1Cr5Mo+ Stellite12	1Cr5Mo+Stellite6	25Cr2Mo1VA	柔性石墨	水、油品、蒸汽	550

四、主要外形尺寸、连接尺寸及重量

公称压力 PN(MPa)	公称口径 DN(mm)	标准值									参考值		
		L	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	f	f ₁	Z-Φd	D ₀	H	质量(kg)
1.6	15	130	95	65	45		16	2		4-Φ14	120	218	5.2
	20	150	105	75	55		16	2		4-Φ14	140	258	7.0
	25	160	115	85	65		16	2		4-Φ14	160	275	7.4
	32	180	135	100	78		18	2		4-Φ18	180	280	8.5
	40	200	145	110	85		18	3		4-Φ18	200	330	12.5
	50	230	160	125	100		18	3		4-Φ18	240	350	14



J41Y/J41Y/J41W 型 锻钢法兰截止阀

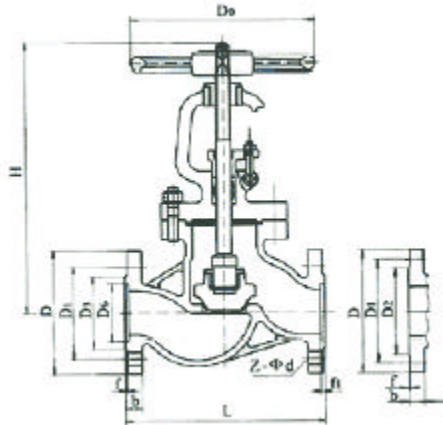
四、主要外形尺寸、连接尺寸及重量

公称压力 PN(MPa)	公称通径 DN(mm)	标准值								参考值			
		L	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	f	f ₁	Z-φd	Do	H	质量(kg)
1.6	15	130	95	65	45		16	2		3-φ14	120	218	5.2
	20	150	105	75	55		16	2		3-φ14	140	258	7.0
	25	160	115	85	65		16	2		3-φ14	160	275	7.4
	32	180	135	100	78		18	2		4-φ18	180	280	8.5
	40	200	145	110	85		18	3		4-φ18	200	330	12.5
	50	230	160	125	100		20	3		4-φ18	240	350	16
4.0	15	130	95	65	45	40	16	2	4	3-φ14	120	233	5.4
	20	150	105	75	55	51	16	2	4	3-φ14	140	275	7.0
	25	160	115	85	65	58	16	2	4	3-φ14	160	285	8.85
	32	180	135	100	78	66	18	2	4	4-φ18	180	302	11.8
	40	200	145	110	85	76	18	3	4	4-φ18	200	355	16.5
	50	230	160	125	100	88	20	3	4	4-φ18	240	373	24
6.4	15	170	105	75	55	41	18	2	4	4-φ14	140	195	10
	20	190	125	90	68	51	20	2	4	4-φ18	160	228	13
	25	210	135	100	78	58	22	2	4	4-φ18	180	275	14.5
	32	230	150	110	82	66	24	2	4	4-φ23	200	325	19
	40	260	165	125	95	76	24	3	4	4-φ23	240	360	25
	50	300	175	135	105	88	26	3	4	8-φ23	280	410	35
公称压力	公称通径	L	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	f	f ₁	Z-φd	Do	H	质量(kg)
10.0	15	170	105	75	55	35	20	2	6.5	4-φ14	140	202	11
	20	190	125	90	68	45	22	2	6.5	4-φ18	160	228	13.2
	25	210	135	100	78	50	24	2	6.5	4-φ18	180	250	14
	32	230	150	110	82	65	24	2	6.5	4-φ23	220	326	15
	40	260	165	125	95	75	26	3	6.5	4-φ23	240	359	29
	50	300	195	145	112	85	28	3	8	8-φ25	2890	414	49
16.0	15	170	110	75	52	35	24	2	6.5	4-φ18	140	148	12.2
	20	190	130	90	62	45	26	2	6.5	4-φ23	160	156	15
	25	210	140	100	72	50	28	2	6.5	4-φ23	180	175	17
	32	230	165	115	85	65	30	2	6.5	4-φ25	220	200	21.4
	40	260	175	125	92	75	32	3	6.5	4-φ27	240	231	32
	50	300	215	165	132	95	36	3	8	8-φ25	300	262	52



J41Y/J41Y/J41W 型 铸钢法兰截止阀

一、结构形式



二、应用规范

设计与制造
连接端尺寸
检验与试验
材料
标志
供货

结构长度
焊端尺寸
碳钢
不锈钢
合金钢

GB/T12235
GB/T12221
JB79
JB/T9092
GB/T12229
GB/T12230
Q/ZB66
GB/T12220
JB/T7928

三、主要零件材料及主要用途

阀体	阀盖	阀板	阀座	阀杆	填料	适用介质	适用温度
WCB	WCB	WCB+D507Mo	D577	2Cr13	柔性石墨	水、油品、蒸汽	425
ZG1Cr18Ni9Ti		0Cr18Ni9+Stellite12	0Cr18Ni19	1Cr18Ni9Ti	PTFE	硝酸类	200
ZG1Cr18Ni12Mo2Ti		CF8M+Stellite12	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti	1Cr18Ni12Mo2Ti	PTFE	磷酸、醋酸类、混酸	200
ZG00Cr17Ni14Mo2		CF3M+Stellite12	Stellite6	316L	PTFE	尿素、甲铵液、磷酸	200
ZG1Cr5Mo		ZG1Cr5Mo+Stellite12	Stellite6	25Cr2Mo1VA	柔性石墨	水、蒸汽	550

四、主要外形尺寸、连接尺寸及重量

公称压力 PN(MPa)	公称口径 DN(mm)	标准值										参考值		
		L	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	f	f ₁	Z-Φd	D ₀	H	质量(kg)	
1.6	50	230	160	125	100		16	3		4-Φ18	220	320	19	
	65	290	180	145	120		18	3		4-Φ18	280	325	28	
	80	310	195	160	135		20	3		8-Φ18	300	355	38	
	100	350	215	180	155		20	3		8-Φ18	320	415	52	
	125	400	254	210	185		22	3		8-Φ18	320	460	80	
	150	480	280	240	210		24	3		8-Φ23	320	510	105	
	200	600	335	295	265		26	3		12-Φ23	400	568	180	
	250	650	405	355	320		30	3		12-Φ25	450	752	326	
	300	750	460	410	375		30	4		12-Φ25	500	812	452	
	350	850	520	470	435		34	4		16-Φ25	700	960	590	
400	950	580	525	485		36	4		16-Φ30	800	1060	950		