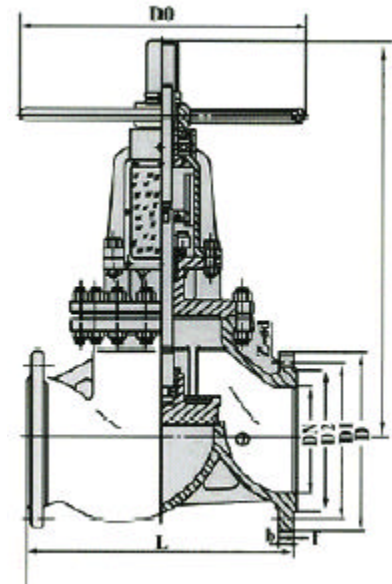
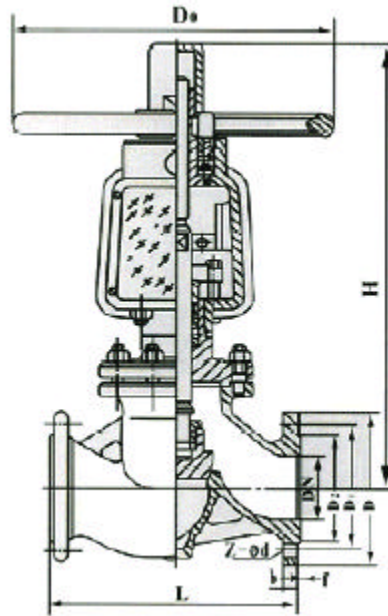




铜氧气专用截止阀



一、主要性能规格

型号	公称压力 PN (MPa)	壳体试验压力 Ps(MPa)		气密封试验压力 Ps(MPa)	适用温度 C	适用介质
		水	气			
Jv41W-25T	2.5	3.8	2.5	2.5	常温	氧气
Jv41W-40	4.0	6.0	4.0	4.0		

二、主要尺寸及重量

公称口径 DN(mm)	尺寸 mm													重量 kg
	L	D	D ₁	D ₂	b	f	Z-φd	D ₂	l	H	D ₀	H ₁	L ₁	
15	130	95	65	45	16	2	4-φ14	82	10	190	100	-	-	5
20	150	105	75	55	16	2	4-φ14	95	13	213	100	-	-	36.5
25	160	115	85	65	16	2	4-φ14	98	15	236	125	-	-	7
32	190	135	100	78	18	2	4-φ18	120	28	312	180	-	-	13.5
40	200	145	110	85	18	3	4-φ18	135	20	328	160	-	-	16
50	230	160	125	100	20	3	4-φ18	160	25	450	320	-	-	32



二、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)	尺寸 mm										重量 kg
		L	D	D ₁	D ₂	D ₃	b	D ₄	H	H ₁	Z-φd	
1.6	15	130	95	65	45	-	14	75	110	119	4-φ14	2
	20	150	110	75	55	-	14	75	110	120	4-φ14	3
	25	160	115	85	65	-	14	75	116	126	4-φ14	4
	32	180	135	100	78	-	15	120	143	160	4-φ18	6.1
	40	200	145	110	85	-	16	120	147	168	4-φ18	8.2
	50	230	160	125	100	-	16	160	172	194	4-φ18	11
	65	290	180	145	120	-	18	-	-	-	4-φ18	28
	80	310	195	160	135	-	20	-	-	-	8-φ18	34
	100	350	210	180	155	-	20	-	-	-	8-φ18	43
	125	400	245	210	185	-	22	-	-	-	8-φ18	70
150	480	280	240	210	-	24	-	-	-	12-φ23	95	
2.5	15	130	95	65	45	-	16	-	154	-	4-φ14	5
	20	150	105	75	55	-	16	-	184	-	4-φ14	7
	25	160	115	85	65	-	16	-	188	-	4-φ14	9
	32	180	135	100	78	-	18	-	-	-	4-φ18	13
	40	200	145	110	85	-	18	-	292	-	4-φ18	17
	50	230	160	125	100	-	20	-	-	-	4-φ18	20
	65	290	180	145	120	-	22	-	-	-	8-φ18	25
	80	310	195	160	135	-	22	-	-	-	8-φ18	35
	100	350	230	190	160	-	24	-	-	-	8-φ23	50
	125	400	270	220	188	-	28	-	-	-	8-φ25	75
150	480	300	250	218	-	30	-	-	-	8-φ25	100	
4.0	15	130	95	65	45	40	16	-	-	-	4-φ14	5
	20	150	105	75	55	51	16	-	-	-	4-φ14	7
	25	160	115	85	65	58	16	-	-	-	4-φ14	9
	32	180	135	100	78	66	18	-	-	-	4-φ18	13
	40	200	145	110	85	76	18	-	-	-	4-φ18	17
	50	230	160	125	100	88	20	-	-	-	4-φ18	20
	65	290	180	145	120	110	22	-	-	-	8-φ18	25
	80	310	195	160	135	121	22	-	-	-	8-φ18	35
	100	350	230	190	160	150	24	-	-	-	8-φ23	50
	125	400	270	220	188	176	28	-	-	-	8-φ25	75
150	480	300	250	218	204	30	-	-	-	8-φ25	100	