

密封性好

外形美观

仪表阀

结构紧凑



成都川空阀门有限公司
四川空分设备(集团)有限责任公司

(九)

SASPG

仪表阀系列产品

- 分析用仪表阀
- 吹除阀
- 常温角式截止阀
- 压力表阀
- 低温截止阀
- 常温截止阀
- 波纹管截止阀

适用工况

各种仪表安装管路



SASPG



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KJ24W-40T(P) 分析用仪表阀

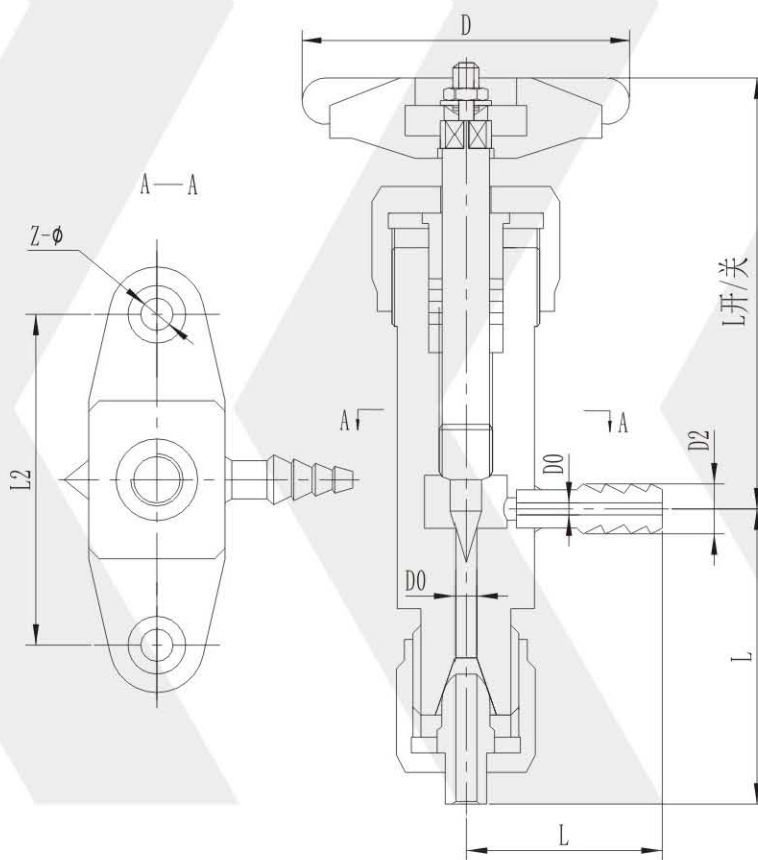
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路。

技术参数

公称通径: 2mm
 公称压力: 4.0MPa
 气密性试验压力: 4.4 MPa
 适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等
 适用温度: -40℃~+80℃
 连接形式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体: 铜、不锈钢
 接头: 铜、不锈钢
 阀杆: 不锈钢
 填料: PTFE



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)										重量(Kg)
	L开	L关	L	L1	L2	D	D0	D1	D2	Z-φ	
1R2	84	80	38	42	34	65	2	6.4	7	2-6.5	0.4

KJ24W-220P(T) 吹除阀

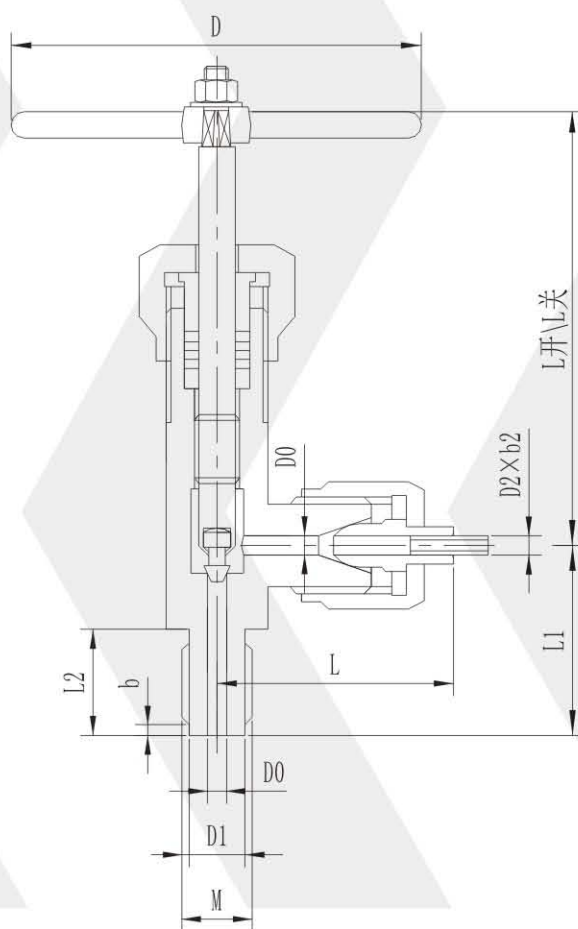
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路。

技术参数

公称通径: 6、12mm
 公称压力: 22.0 MPa
 气密性试验压力: 24.2 MPa
 适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等
 适用温度: -40℃~+150℃
 连接形式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体: 不锈钢、铜合金
 阀杆: 不锈钢
 阀顶: 不锈钢
 填料: PTFE



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	产品型号	尺寸(mm)											重量(Kg)
		L开	L关	L	L1	L2	D	D0	D1	D2×b2	b	M	
2R12A	KJ24W-220P	159	140	56	50	25	160	12	20	14×2	4	27×1.5	1.72
3R6	KJ24W-220T	104	96	40	40	18	100	6	—	12×1	—	20×1.5	0.61



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KJ24W-200P 常温角式截止阀

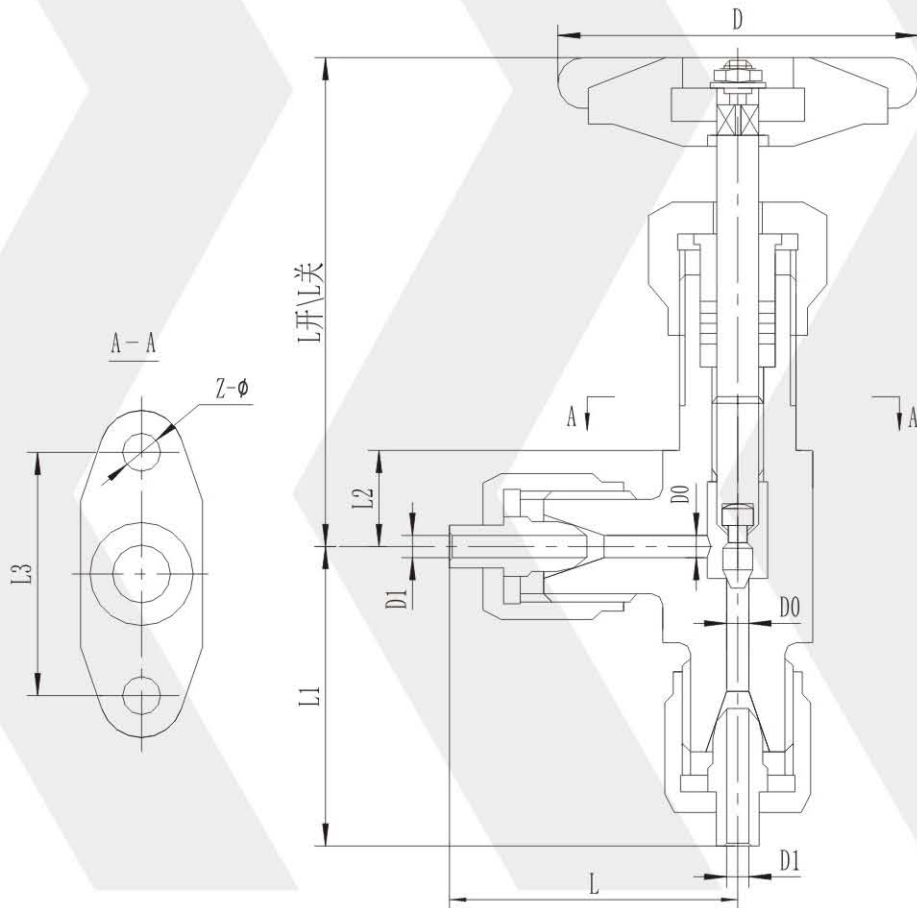
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径：4、6mm
 公称压力：20 MPa
 气密性试验压力：22 MPa
 适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等
 适用温度：-40℃~+80℃
 连接形式：螺纹（带接管）
 介质流向：如图
 注意事项：忌油

零件材料

阀体、接头：不锈钢
 阀杆、阀顶：不锈钢
 填料：PTFE



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)										重量(Kg)
	L开	L关	L	L1	L2	L3	D	D0	D1	Z-φ	
4L4A	97	90	53	53	25	44	65	4	6.4	2-6.5	0.61
552L6	97	90	53	53	25	44	65	4	8.4	2-6.5	0.67

KJ64W-64P 常温角式截止阀

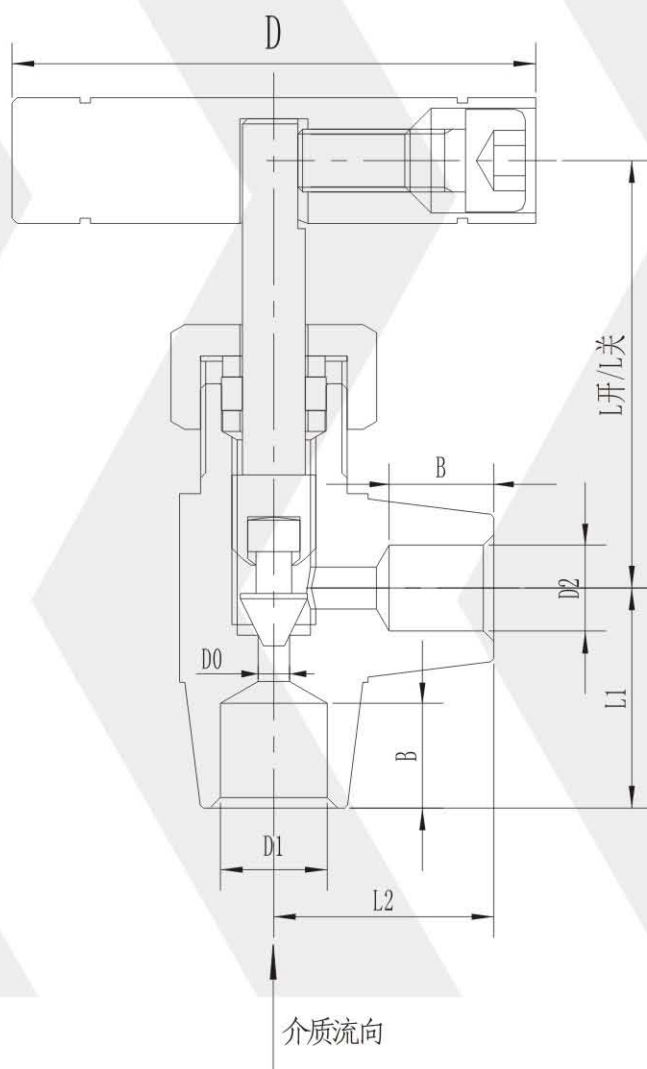
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 4mm
 公称压力: 6.4 MPa
 气密性试验压力: 6.94 MPa
 适用介质: O₂、N₂、Ar、CNG、C₂H₄等
 适用温度: -40℃~+80℃
 连接形式: 插焊
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体: 不锈钢
 阀杆、阀顶: 不锈钢
 填料: 柔性石墨



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)									重量(Kg)
	L开	L关	L1	L2	D	D0	D1	D2	B	
358L4	45	41	21	21	50	3	8.2/10.2	8.2/10.2	10	0.35



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KJ24W-220P 压力表阀

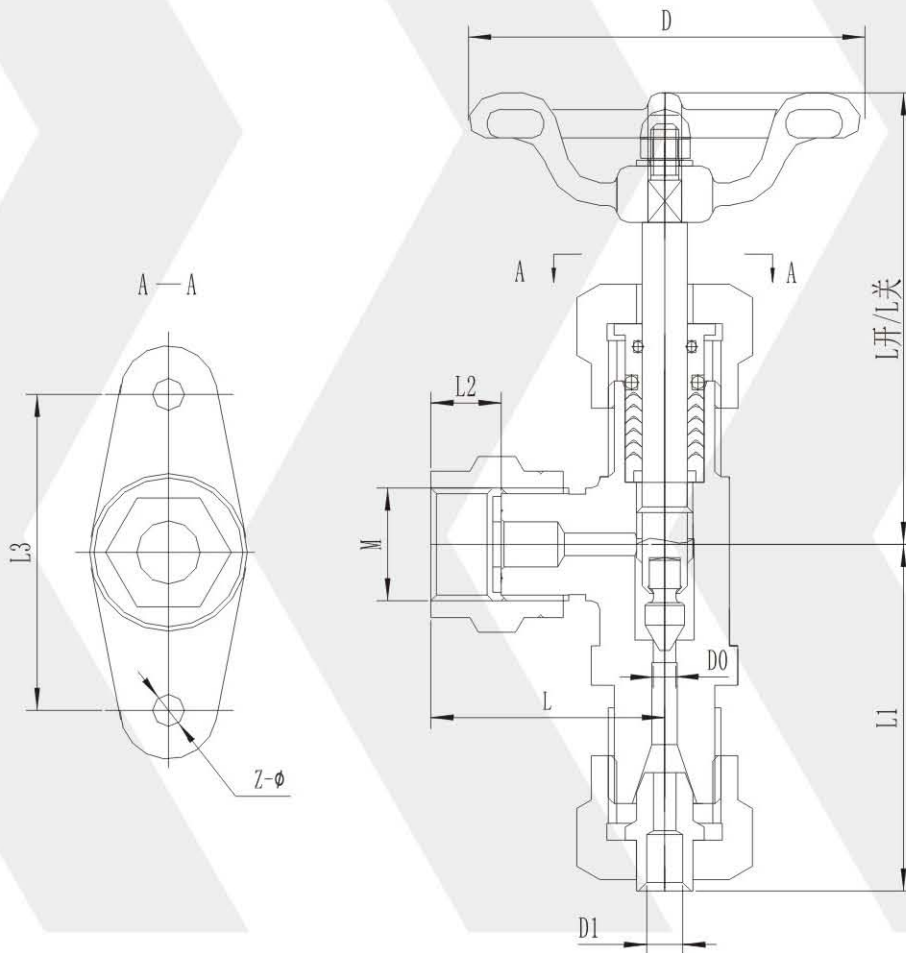
此阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路，阀门出口直接连接压力表。

技术参数

公称通径: 4 mm
公称压力: 22MPa
气密性试验压力: 24.2 MPa
适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等
适用温度: -40℃~+80℃
连接形式: 螺纹(带接管)
介质流向: 如图
注意事项: 忌油

零件材料

阀体、接头、阀杆: 不锈钢
填料: PTFE



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)											重量(Kg)
	L开	L关	L	L1	L2	L3	D	D0	D1	M	Z-φ	
4R4A	98	94	41.5	61.5	12.5	44	65	4	6.4	20×1.5	2-6.5	0.66

KJ21W-100P 压力表阀

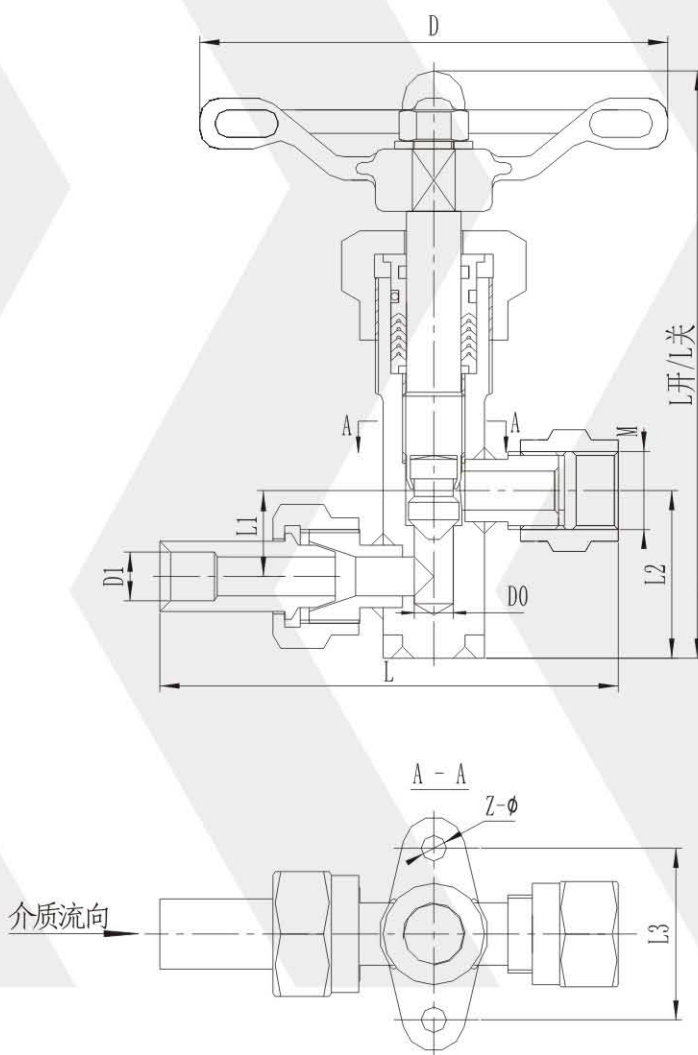
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 10mm
公称压力: 10MPa
气密性试验压力: 11 MPa
适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等无腐蚀性气体
空分、仪表、贮槽上作截止用
适用温度: -40℃~+100℃
连接方式: 螺纹(带接管)
介质流向: 如图
注意事项: 忌油

零件材料

阀体、阀杆: 不锈钢
进口内接头: 铜(可配不锈钢接头)



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)											重量(Kg)
	L开	L关	L	L1	L2	L3	D	D0	D1	M	Z-φ	
401R10	163	156	118	22	43	44	120	10	12.5	20×1.5左	2-6.5	1.25



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ21W 低温截止阀

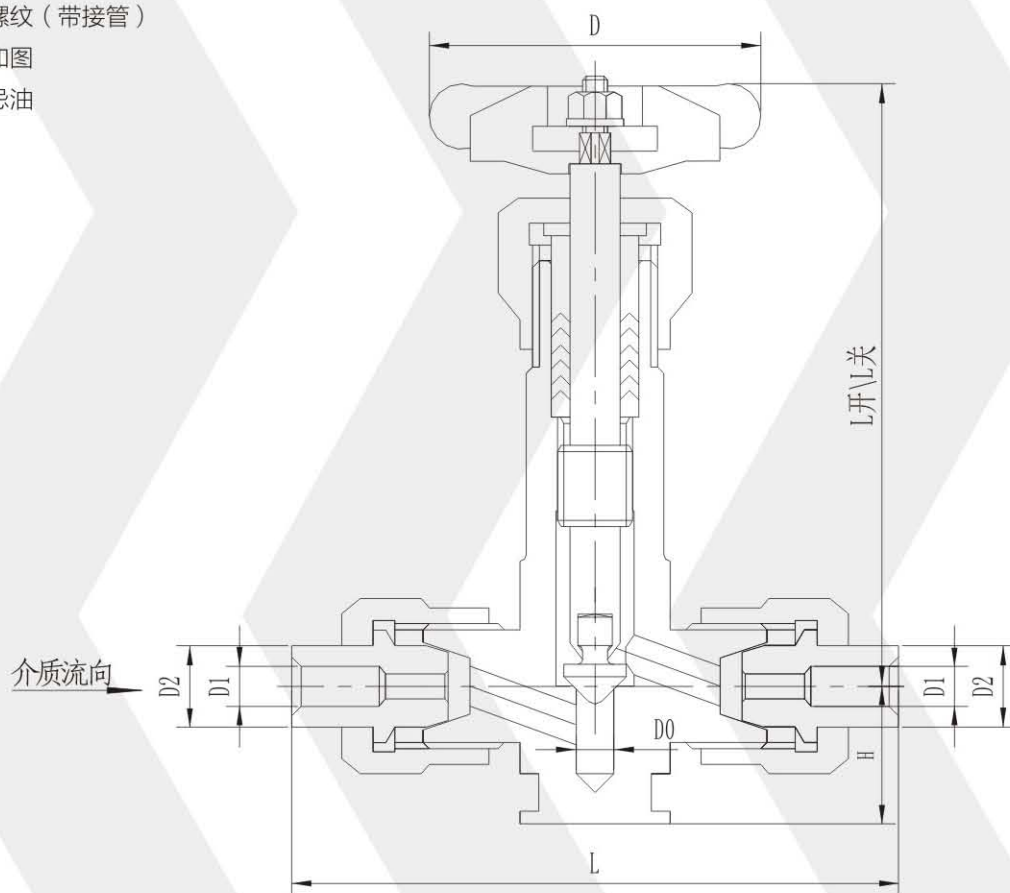
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 4、6、8、10mm
 公称压力: 4.0、15、25、32MPa
 气密性试验压力: 1.1PN
 适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液介质
 适用温度: -200℃~+80℃
 连接方式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体、阀杆: 不锈钢
 内接头: 铜



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	产品型号	公称压力 PN/MPa	尺寸 (mm)								重量 (kg)
			L开	L关	L	D	D0	D1	D2	H	
11A4	KDJ21W-150P	15	107	102	90	65	4	6.4	13	22	0.68
11A6	KDJ21W-150P	15	107	102	90	65	6	8.4	13	22	0.73
301DA10	KDJ21W-40P	4	145	140	170	75	10	14.5	24	28	1.35
553DA6	KDJ21Y-250P	25	100	94	115	75	6	8.4	11.5	—	1.2
13A8	KDJ21W-320P	32	170	145	170	180	8	8	14	30	2.58

KDJ21W 低温角式截止阀

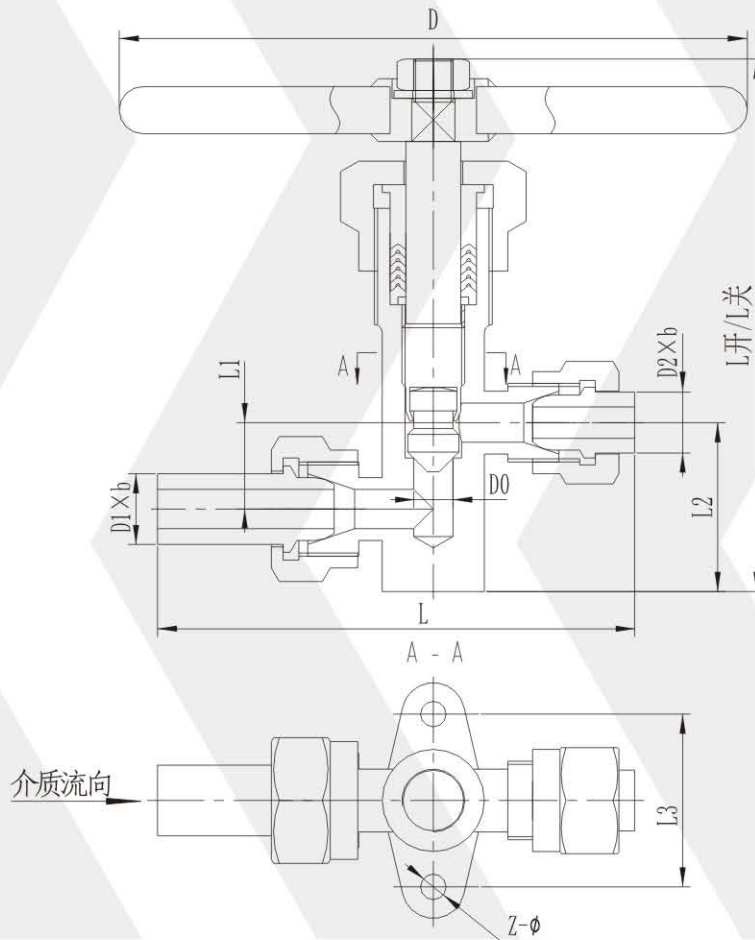
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 10、15mm
 公称压力: 4.0、10MPa
 气密性试验压力: 1.1PN
 适用介质: O₂、N₂、Ar、LNG、等无腐蚀性气体
 空分、仪表、贮槽上作截止用
 适用温度: -196℃~+80℃
 连接方式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体、阀杆: 不锈钢
 进出口内接头: DN10: 不锈钢(可配铝接头)
 DN15: 铜(可配铝或不锈钢接头)



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	产品型号	公称压力 PN/MPa	尺寸 (mm)											重量 (kg)
			L开	L关	L	L1	L2	L3	D	D0	D1×b	D2×b	Z-φ	
401DA10N	KDJ21W-100P	10	190	183	142	22	43	44	160	8	14×2	14×2	2-6.5	1.56
401DA15N			201	194	140	21	51	60	160	12	18×2	18×2	2-9	1.78
301DA10H	KDJ21W-40P	4	163	157	100	20	45	44	100	8	18×3	18×3	2-6.5	1.5



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KJ21W 常温截止阀

此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 4、10 mm

公称压力: 0.6、1.0、4.0MPa

气密性试验压力: 1.1PNMPa

适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等

用于空分管路、仪表上作截止用

适用温度: -40℃ ~ +80℃

连接方式: 螺纹(带接管)

介质流向: 如图

注意事项: 忌油

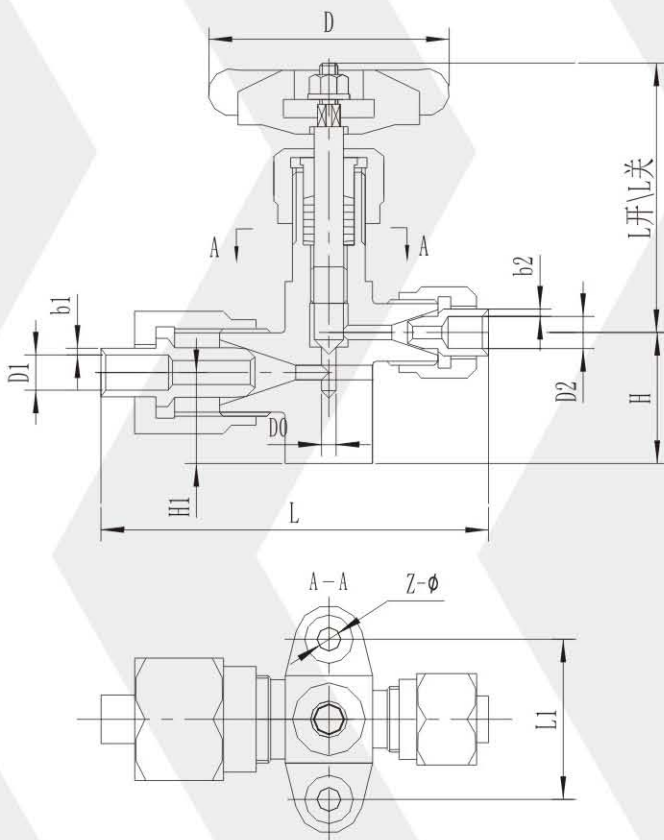
零件材料

阀体: 铜

进口内接头: 铜(162A10N、164A10N)

铝(161A10N、163A10N)

出口内接头: 铜



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	产品型号	尺寸 (mm)												重量 (kg)	
		L	D	D0	D1	D2	H	D0	D1	D2	H	D0	D1		D2
161A10N	KJ21W-10T	90	84	125	44	65	8	14.3	12.5	42	27	2.75	2.75	2-6.5	3.25
162A10N		90	84	125	44	65	8	12.5	12.5	42	27	2.75	2.75	2-6.5	3.25
163A10N		90	84	132	44	65	8	14.5	6.4	42	27	2.25	4.3	2-6.5	3.25
164A10N		90	84	132	44	65	8	12.5	6.4	42	27	2.75	4.3	2-6.5	3.25
301A10H	KJ21W-40T	88	82	92	44	65	8	12.5	12.5	42	27	3	2.72	2-6.5	3.25
2A4N	KJ21W-6T	90	84	92	44	65	4	8.4	6.4	27	27	2	2	2-6.5	0.71

KJ21W-100P 常温截止阀

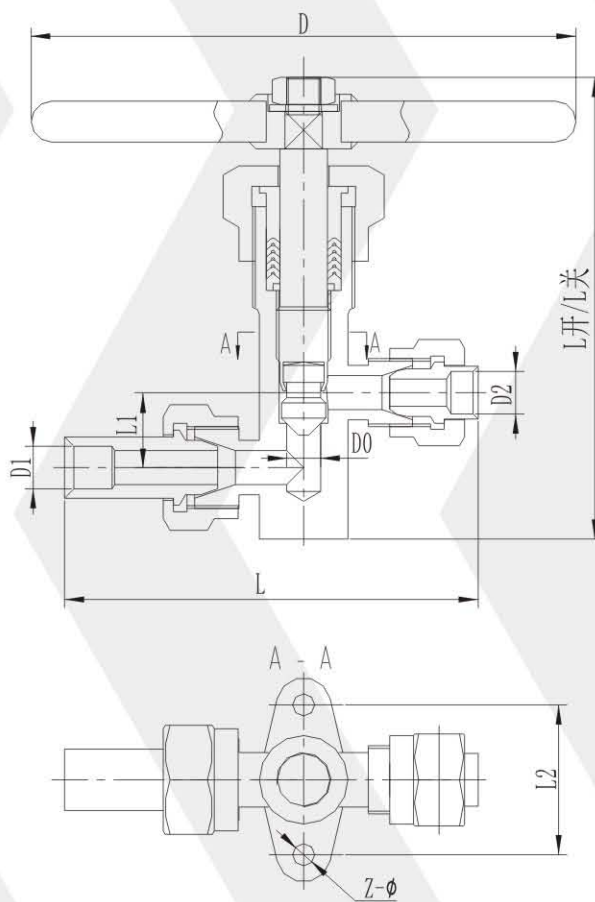
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 10、15mm
 公称压力: 10MPa
 气密性试验压力: 11 MPa
 适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等无腐蚀性气体
 空分、仪表、贮槽上作截止用
 适用温度: -40℃~+100℃
 连接方式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体、阀杆: 不锈钢
 进口内接头: 铝(401A10N)
 不锈钢(402A10N)
 出口内接头: 不锈钢
 401A15N



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)										重量(Kg)
	L开	L关	L	L1	D	D0	D1	D2	L2	Z-φ	
401A10N	143	136	121	22	160	10	12.5	12.5	44	2-6.5	1.24
402A10N	143	136	121	22	160	10	12.5	12.5	44	2-6.5	1.24
401A15N	151	145	140	21	160	12	14.5	14.5	60	2-9	1.46



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KWJ21F-10P 波纹管截止阀

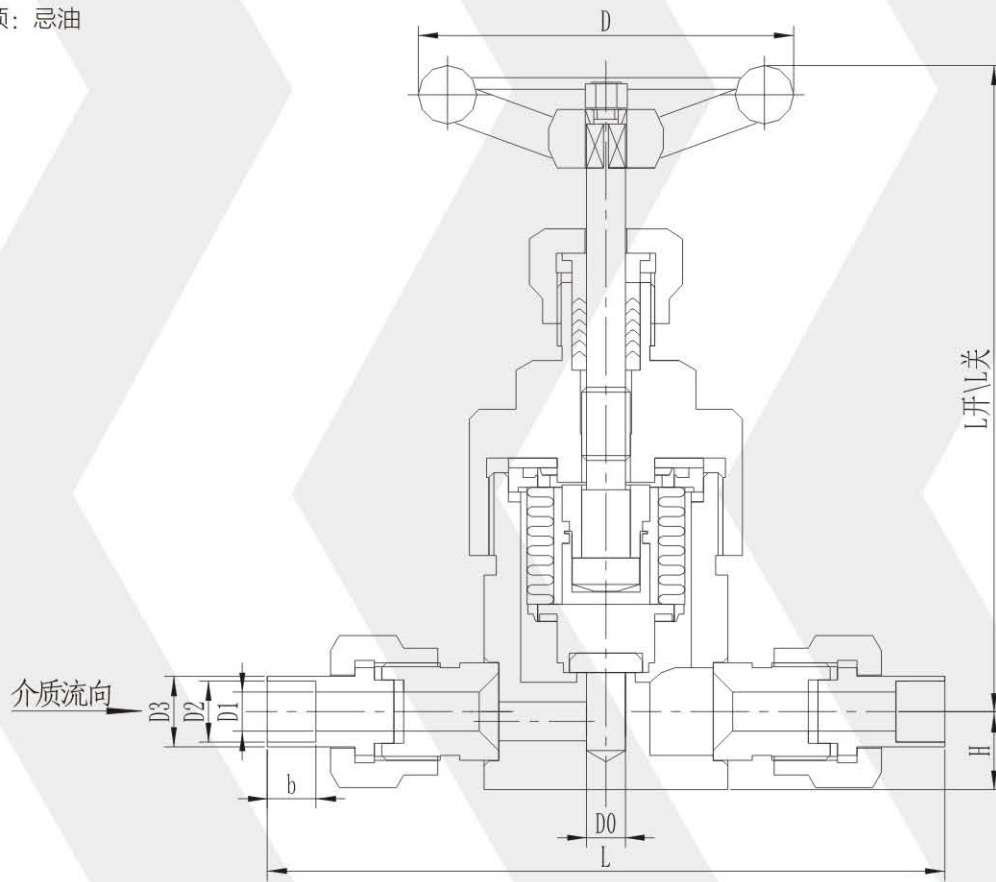
此类阀门主要用于空分设备和贮槽仪表管路上作截止用。

技术参数

公称通径: 8 mm
 公称压力: 1.0MPa
 气密性试验压力: 1.1MPa
 适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等
 用于空分管路、高纯管路上作截止用
 适用温度: -40℃ ~ +80℃
 连接方式: 螺纹(带接管)
 介质流向: 如图
 注意事项: 忌油

零件材料

阀体: 不锈钢
 进口内接头: 不锈钢
 出口内接头: 不锈钢



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	尺寸(mm)										重量(Kg)
	L开	L关	L	H	D	D0	D1	D2	D3	b	
162A8W	128	123	138	16	65	8	8	12.5	14.5	10	1.79