

开关灵活

自压密封性能好

耐压可靠

冷箱 截止阀

成都川空阀门有限公司
四川空分设备(集团)有限责任公司

(二)



SASPG

冷箱截止阀
系列产品

- 冷箱角式截止阀
- 冷箱直通截止阀

适用工况

空气分离设备、石油、
天然气液化分离设备。



SAPPG



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(10-25)P 低温角式截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：10~500 mm

公称压力：1.0、1.6、2.5 MPa

气密性试验压力：1.1PN（MPa）

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体

适用温度：-196℃~+80℃

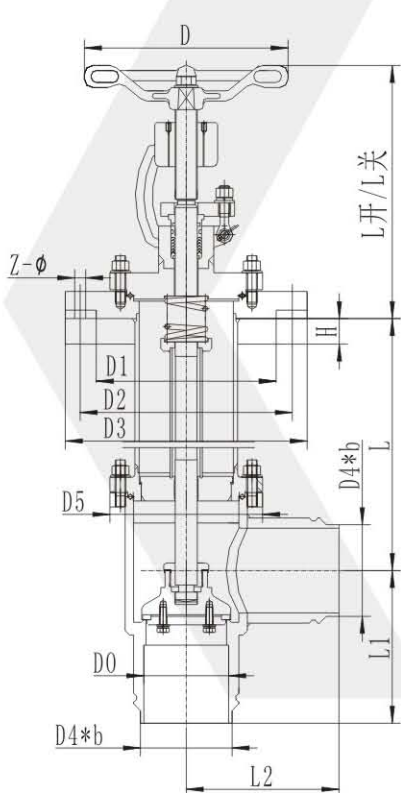
连接方式：焊接

注意事项：忌油

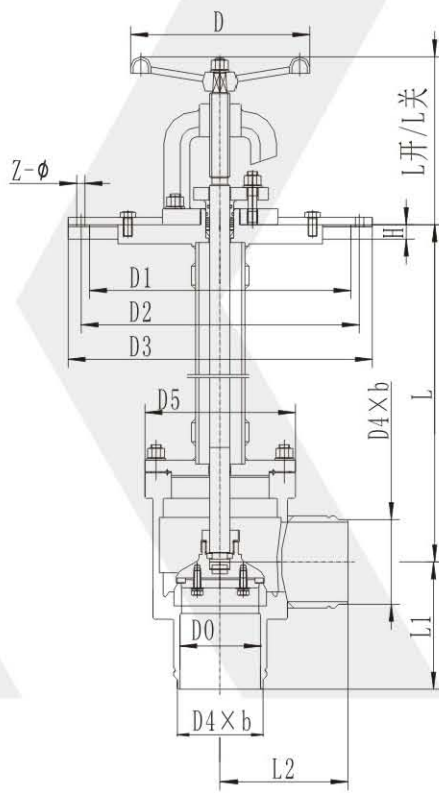
主要零件材料

阀体、阀盖、阀杆：不锈钢

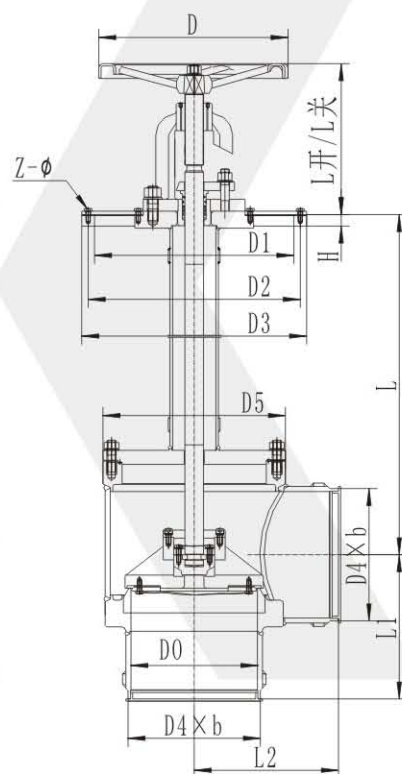
填料：PTFE



图一 DN10~100



图二 DN125~250



图三 DN300~500

KDJ64F-(10-25)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-10P PN10									
171~173DL10D	1.0	下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
171~173DL15D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
171~173DL20D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
171~173DL25D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
171~173DL32D		下进气	235	210	85	85	500~700	8-12	
171~173DL40D		下进气	230	205	83	83	500~700	8-12	
171~173DL50D		下进气	227	197	93	93	500~700	8-12	
171~173DL65D		下进气	332	287	150	150	500~700	8-14	
171~173DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14	
171~173DL100D		下进气	360	288	200	180	500~700	8-14	
171~174DL125D		下进气	330	256	200	200	500~800	8-13	
171~173DL150D		下进气	316	252	215	215	600~800	16-12	
171~173DL200D		下进气	388	304	260	260	700~900	16-12	
171~173DL250D		下进气	380	300	350	350	700~900	24-12	
171~173DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
171~173DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12	
171~173DL400D		上进气	460	360	425	425	800~1000	36-14	
171~173DL450D		上进气	460	360	450	450	800~1000	36-14	
171~173DL500D		上进气	500	372	475	475	800~1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
171~173DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
171~173DL15D	140	15	126	160	192	25×5	120	16	18~21
171~173DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
171~173DL25D	140	25	126	160	192	32×3	120	16	18~21
171~173DL32D	160	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
171~173DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
171~173DL50D	140	50	126	160	192	57×3	120	16	26~32
171~173DL65D	240	65	152	180	210	76×4	140	20	44.2~47.6
171~173DL80D	220	80	200	230	260	89×4	155	20	46.8~50.1
171~173DL100D	240	100	212	250	285	108×4	180	20	56~60.92
171~174DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69
171~173DL150D	300	146	312	332	360	159×5	245	25	96~98.6
171~173DL200D	350	198	408	435	460	219×6	295	25	92.2~96
171~173DL250D	350	250	410	444	478	273×6	370	25	136~139
171~173DL300D	450	298	470	500	530	325×7	430	25	208~214
171~173DL350D	450	348	628	650	680	377×7	480	25	311~319
171~173DL400D	450	398	594	628	662	426×13	540	25	340~350
171~173DL450D	450	448	606	628	662	480×15	590	25	406~415
171~173DL500D	500	490	606	628	662	530×15	640	25	650~685



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(10-25)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)					Z-φ	
			L开	L关	L1	L2	L		
KDJ64F-16P PN16									
211~213DL10D	1.6	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
211~213DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
211~213DL20D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
211~213DL25D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
211~213DL32D		下进气	226	210	75	75	300~500	8-12	
211~213DL40D		下进气	230	205	83	83	500~700	8-12	
211~213DL50D		下进气	230	200	93	93	500~700	8-12	
211~213DL65D		下进气	325	290	150	150	500~700	8-14	
211~213DL80D		下进气	340	299	145	150	500~700	8-14	
211~213DL100D		下进气	318	256	200	200	500~700	8-14	
211~213DL125D		下进气	318	256	180	200	600~800	8-13	
211~213DL150D		下进气	318	256	215	215	600~800	16-12	
211~213DL200D		下进气	388	304	265	260	600~800	16-12	
211~213DL250D		下进气	393	309	310	310	700~900	16-12	
211~213DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
211~213DL350D		上进气	438	364	394	394	800~1000	24-12	
211~213DL400D		上进气	460	360	425	425	800~1000	36-14	
211~213DL450D		上进气	460	360	450	450	800~1000	36-14	
211~213DL500D		上进气	500	372	475	475	800~1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
211~213DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
211~213DL15D	140	15	126	160	192	25×5	120	16	18~21
211~213DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
211~213DL25D	140	25	126	160	192	32×3	120	16	18~21
211~213DL32D	160	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
211~213DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
211~213DL50D	140	50	126	160	192	57×3	120	16	26~32
211~213DL65D	240	65	152	180	210	76×4	140	20	44.2~47.6
211~213DL80D	220	80	200	230	260	89×4	155	20	46.8~50.1
211~213DL100D	240	100	212	250	285	108×4	180	20	56~60.92
211~274DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69
211~213DL150D	300	146	312	332	360	159×5	245	25	96~98.6
211~213DL200D	350	198	408	435	460	219×6	295	25	92.2~96
211~213DL250D	350	250	410	444	478	273×6	370	25	136~139
211~213DL300D	450	298	470	500	530	325×7	430	25	208~214
211~213DL350D	450	348	628	650	680	377×7	480	25	311~319
211~213DL400D	450	398	594	628	662	426×13	540	25	340~350
211~213DL450D	450	448	606	628	662	480×15	590	25	406~415
211~213DL500D	500	490	606	628	662	530×15	640	25	650~685

KDJ64F-(10-25)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)					Z-φ	
			L开	L关	L1	L2	L		
KDJ64F-25P PN25									
271-273DL10D	2.5	下进气	245	220	75	75	300-500	8-12	
271-273DL15D		下进气	245	220	75	75	300-500	8-12	
271-273DL20D		下进气	245	220	75	75	300-500	8-12	
271-273DL25D		下进气	245	220	75	75	300-500	8-12	
271-273DL32D		下进气	226	210	75	75	300-500	8-12	
271-273DL40D		下进气	230	205	83	83	500-700	8-12	
271-273DL50D		下进气	230	200	93	93	500-700	8-12	
271-273DL65D		下进气	325	290	150	150	500-700	8-14	
271-273DL80D		下进气	340	299	145	150	500-700	8-14	
271-273DL100D		下进气	318	256	200	200	500-700	8-14	
271-273DL125D		下进气	318	256	180	200	600-800	8-13	
271-273DL150D		下进气	318	256	215	215	600-800	16-12	
271-273DL200D		下进气	388	304	265	260	600-800	16-12	
271-273DL250D		下进气	393	309	310	310	700-900	16-12	
271-273DL300D		上进气	438	358	340	340	800-1000	24-12	
271-273DL350D		上进气	438	364	394	394	800-1000	24-12	
271-273DL400D		上进气	460	360	425	425	800-1000	36-14	
271-273DL450D		上进气	460	360	450	450	800-1000	36-14	
271-273DL500D		上进气	500	372	475	475	800-1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
271-273DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18-21
271-273DL15D	140	15	126	160	192	25×5	120	16	18-21
271-273DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18-21
271-273DL25D	140	25	126	160	192	32×3	120	16	18-21
271-273DL32D	140	32	126	160	192	38×3	120	16	21-27
271-273DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21-27
271-273DL50D	180	50	126	160	192	57×3.5	120	16	26-32
271-273DL65D	240	65	152	180	210	76×4	140	20	44.2-47.6
271-273DL80D	240	80	200	230	260	89×4	155	20	46.8-50.1
271-273DL100D	300	100	312	332	360	108×4	180	20	56-60.92
271-274DL125D	300	125	312	332	360	133×4	210	25	61.3-69
271-273DL150D	300	146	312	332	360	159×5	245	25	96-98.6
271-273DL200D	350	198	408	435	460	219×6	295	25	92.2-96
271-273DL250D	350	250	408	435	460	273×6	390	25	136-139
271-273DL300D	450	298	470	500	530	325×7	430	25	208-214
271-273DL350D	450	348	628	650	680	355×5	520	25	311-319
271-273DL400D	450	398	594	628	662	426×13	540	25	340-350
271-273DL450D	450	448	606	628	662	480×15	590	25	406-415
271-273DL500D	500	490	606	628	662	530×15	640	25	650-685

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(40-63)P 低温角式截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：10~350mm

公称压力：4.0、6.3MPa

气密性试验压力：1.1PN（MPa）

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体

适用温度：-196℃~+80℃

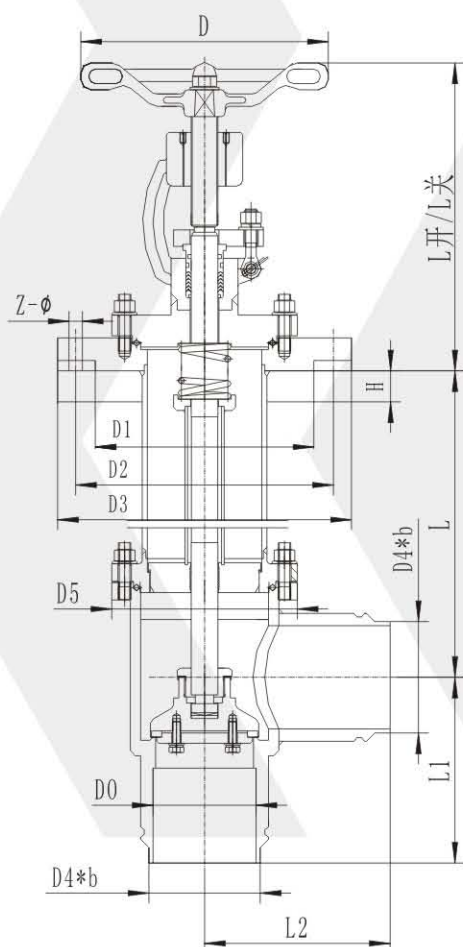
连接方式：焊接

注意事项：忌油

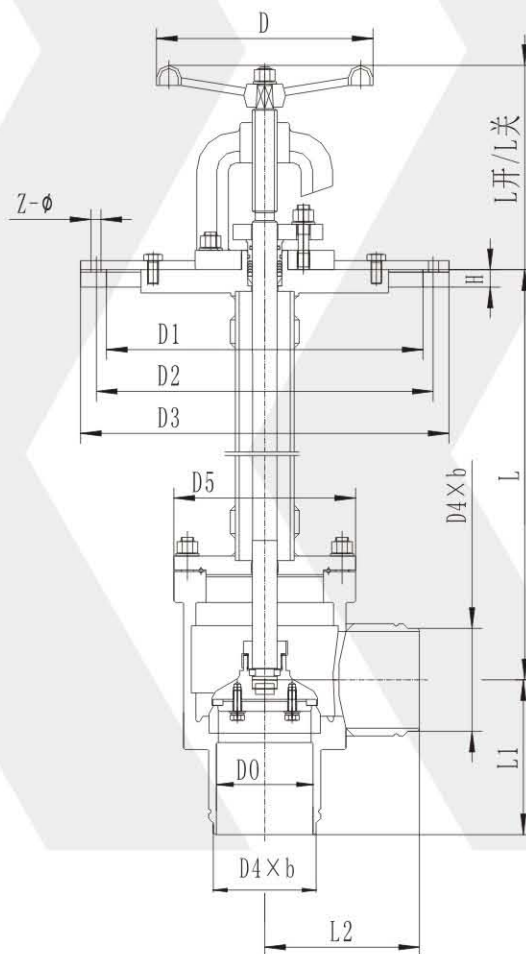
主要零件材料

阀体、阀盖、阀杆：不锈钢

填料：PTFE



图一 DN10~100



图二 DN125~350

KDJ64F-(40-63)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)							
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ		
KDJ64F-40P PN40										
311-313DL10D	4.0	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12		
311-313DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12		
311-313DL20D		下进气	235	210	80	80	400~700	8-14		
311-313DL25D		下进气	235	210	75	75	400~700	8-12		
311-313DL32D		下进气	235	210	85	85	500~700	8-12		
311-313DL40D		下进气	230	210	85	85	400~700	8-12		
311-313DL50D		下进气	230	200	110	110	400~600	8-12		
311-313DL65D		下进气	325	290	130	130	600~800	8-14		
311-313DL80D		上进气	329	289	130	140	500~700	8-14		
311-313DL100D		上进气	318	256	200	180	500~700	16-12		
311-314DL125D		上进气	330	256	200	200	500~800	8-13		
311-313DL150D		上进气	318	256	248	248	600~800	16-12		
311-313DL200D		上进气	388	304	279	279	700~900	16-12		
311-313DL250D		上进气	393	309	350	350	700~900	24-12		
311-313DL300D		上进气	436	356	383	383	800~1000	24-12		
311-313DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12		
产品代号		尺寸(mm)								重量 (Kg)
		D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
311-313DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18-21	
311-313DL15D	140	15	126	160	192	25×5	120	16	18-21	
311-313DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18-21	
311-313DL25D	160	25	126	160	192	32×3	120	16	18-21	
311-313DL32D	160	32	126	160	192	38×3	120	16	21-27	
311-313DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21-27	
311-313DL50D	140	50	155	190	225	57×3.5	120	16	26-32	
311-313DL65D	240	65	200	225	250	76×4	140	20	44.2~47.6	
311-313DL80D	220	80	200	230	260	89×4	180	20	46.8~50.1	
311-313DL100D	300	95	312	332	360	108×4	180	20	56~60.92	
311-314DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69	
311-313DL150D	300	146	330	352	372	159×5	245	25	96~98.6	
311-313DL200D	350	198	408	435	460	219×6	295	25	92.2~96	
311-313DL250D	350	250	408	435	460	273×6	370	25	136~139	
311-313DL300D	450	298	460	480	500	325×7	430	25	208~214	
311-313DL350D	450	348	628	650	680	377×7	480	25	311~319	



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(40-63)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-63P PN63									
371~373DL10D	6.3	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
371~373DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
371~373DL20D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
371~373DL25D		下进气	235	210	75	80	500~800	8-12	
371~373DL32D		下进气	226	210	75	75	300~500	8-12	
371~373DL40D		下进气	230	205	83	83	500~700	8-12	
371~373DL50D		下进气	230	200	93	93	500~700	8-12	
371~373DL65D		下进气	325	290	150	150	500~700	8-14	
371~373DL80D		下进气	340	299	145	150	500~700	8-14	
371~373DL100D		上进气	339	299	160	160	500~700	8-14	
371~373DL125D		上进气	320	250	220	220	600~800	8-13	
371~373DL150D		上进气	318	256	248	248	600~800	16-12	
371~373DL200D		上进气	388	304	275	275	600~800	16-12	
371~373DL250D		上进气	429	359	337	337	700~900	16-12	
371~373DL300D		上进气	436	356	383	360	800~1000	24-12	
371~373DL350D		上进气	438	364	394	394	800~1000	24-12	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
371~373DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
371~373DL15D	140	15	126	160	192	25×5	120	16	18~21
371~373DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
371~373DL25D	140	25	126	160	192	32×3	120	16	18~21
371~373DL32D	140	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
371~373DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
371~373DL50D	180	50	126	160	192	57×3.5	120	16	26~32
371~373DL65D	240	65	152	180	210	76×4	140	20	44.2~47.6
371~373DL80D	240	80	200	230	260	89×4	155	20	46.8~50.1
371~373DL100D	220	100	212	250	285	108×4	180	20	56~60.92
371~374DL125D	280	125	455	525	555	133×6	210	25	61.3~69
371~373DL150D	300	146	330	352	372	159×6	245	25	96~98.6
371~373DL200D	350	198	408	435	460	219×6	288	25	92.2~96
371~373DL250D	450	250	408	435	460	273×12	359	25	136~139
371~373DL300D	450	298	460	480	500	325×12	446	25	208~214
371~373DL350D	450	348	628	650	680	377×13	480	25	311~319

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。

KDJ364F-(40-63)P 低温角式截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：400~500mm

公称压力：4.0、6.3Mpa

气密性试验压力：1.1PN（MPa）

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体

适用温度：-196℃~+80℃

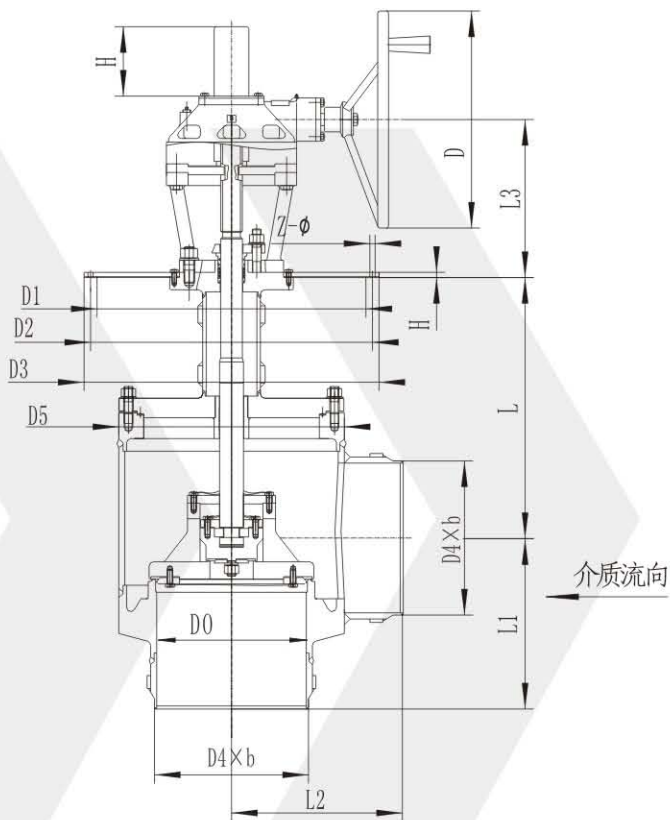
连接方式：焊接

注意事项：忌油

主要零件材料

阀体、阀盖、阀杆：不锈钢

填料：PTFE



DN400~500

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			H	L3	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ364F-40P PN40									
311~313DL400D	4.0	上进气	120	450	425	425	800~1000	48-14	
311~313DL450D		上进气	120	450	450	450	800~1000	48-14	
311~313DL500D		上进气	180	450	515	515	800~1000	48-14	
尺寸(mm)									
产品代号	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	重量 (Kg)
311~313DL400D	500	400	880	920	950	426×13	550	250	136~139
311~313DL450D	500	450	880	920	950	480×15	610	250	208~214
311~313DL500D	500	500	880	920	950	530×15	640	250	311~319
KDJ364F-63P PN63									
371~373DL400D	6.3	上进气	120	450	425	425	800~1000	48-14	
371~373DL450D		上进气	120	450	450	450	800~1000	48-14	
371~373DL500D		上进气	180	450	515	515	800~1000	48-14	
尺寸(mm)									
产品代号	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	重量 (Kg)
371~373DL400D	500	400	880	920	950	426×15	550	250	136~139
371~373DL450D	500	450	880	920	950	480×18	610	250	208~214
371~373DL500D	500	500	880	920	950	530×20	640	250	311~319

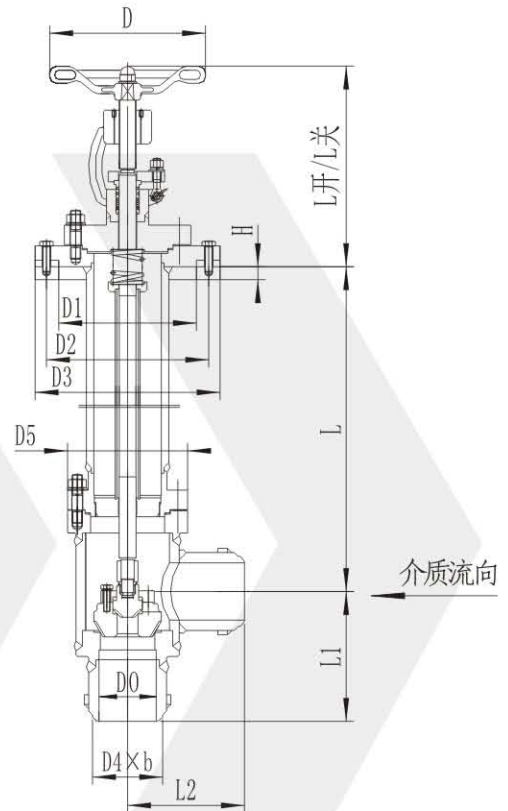
该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：10~100 mm
 公称压力：10 MPa
 气密性试验压力：11 Mpa
 适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体
 适用温度：-196℃~+80℃
 连接方式：焊接
 注意事项：忌油

主要零件材料

阀体、阀盖、阀杆：不锈钢
 阀芯：堆焊司太立合金
 填料：PTFE



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-100P PN100									
411-413DL10D	10.0	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
411-413DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
411-413DL20D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
411-413DL25D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
411-413DL32D		下进气	226	210	75	75	300~500	8-12	
411-413DL40D		下进气	230	205	83	83	500~700	8-12	
411-413DL50D		下进气	230	200	93	93	500~700	8-12	
411-413DL65D		上进气	317	272	130	130	500~700	8-14	
411-413DL80D		上进气	340	299	145	150	500~700	8-14	
411-413DL100D		上进气	349	309	200	180	500~700	8-14	
尺寸(mm)									
产品代号		D	D0	D1	D2	D3	D4 × b	D5	H
411-413DL10D	140	10	126	160	192	14 × 2	120	16	18~21
411-413DL15D	140	15	126	160	192	25 × 5	120	16	18~21
411-413DL20D	140	20	126	160	192	25 × 3	120	16	18~21
411-413DL25D	140	25	126	160	192	32 × 3	120	16	18~21
411-413DL32D	140	32	126	160	192	38 × 4	120	16	21~27
411-413DL40D	140	38	126	160	192	45 × 4	120	16	21~27
411-413DL50D	180	50	126	160	192	57 × 4.5	120	16	26~32
411-413DL65D	240	65	250	290	320	76 × 5	140	20	44.2~47.6
411-413DL80D	240	80	200	230	260	89 × 6	155	20	46.8~50.1
411-413DL100D	220	100	212	250	285	108 × 8	185	20	56~60.92

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。

KDJ64F-(10-25)L 低温角式截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：10~500mm

公称压力：1.0、1.6、2.5MPa

强度试验压力：1.5PN (MPa)

气密性试验压力：1.1 PN (MPa)

适用介质： O_2 、 N_2 、Ar、NG、 C_2H_4 等气、液体

适用温度： $-196^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$

连接方式：焊接

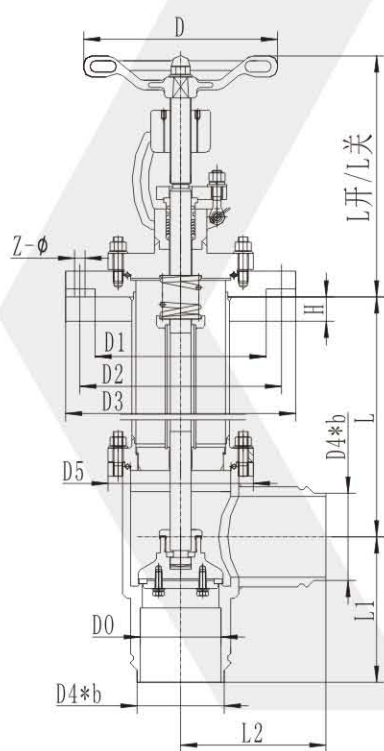
注意事项：忌油

主要零件材料

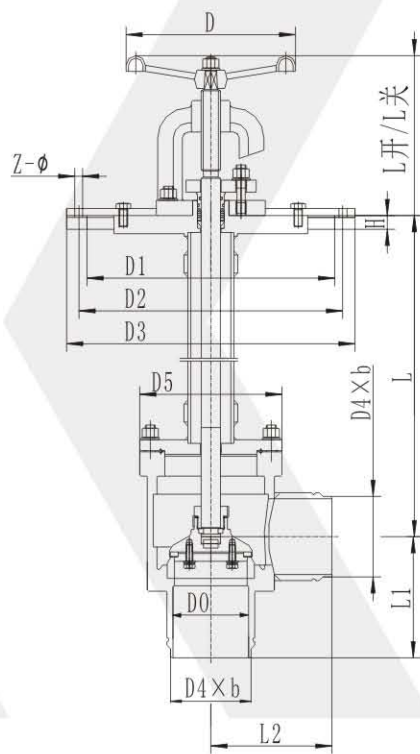
阀体：铝合金

阀盖、阀杆：不锈钢

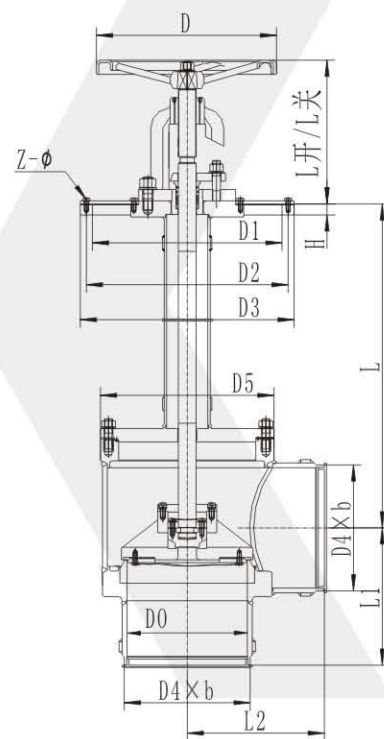
填料：PTFE



图一 DN10~100



图二 DN125~250



图三 DN300~500



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(10-25)L 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-10L PN10									
161~163DL10D	1.0	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
161~163DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
161~163DL20D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
161~163DL25D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
161~163DL32D		下进气	235	210	85	85	500~700	8-12	
161~163DL40D		下进气	230	205	83	83	500~700	8-12	
161~163DL50D		下进气	227	197	93	93	500~700	8-12	
161~163DL65D		下进气	332	287	150	150	500~700	8-14	
161~163DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14	
161~164DL100D		下进气	333	288	200	180	500~800	8-14	
161~164DL125D		下进气	330	256	200	200	500~800	8-14	
161~163DL150D		下进气	316	252	215	215	600~800	16-12	
161~163DL200D		下进气	388	304	260	260	700~900	16-12	
161~163DL250D		下进气	380	300	350	350	700~900	24-12	
161~163DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
161~163DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12	
161~163DL400D		上进气	460	360	425	425	800~1000	36-14	
161~163DL450D		上进气	460	360	450	450	800~1000	36-14	
161~163DL500D		上进气	500	372	475	475	800~1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
161~163DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
161~163DL15D	140	15	126	160	192	20×3	120	16	18~21
161~163DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
161~163DL25D	140	25	126	160	192	30×3	120	16	18~21
161~163DL32D	160	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
161~163DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
161~163DL50D	140	50	126	160	192	55×3	120	16	26~32
161~163DL65D	240	65	152	180	210	70×3	140	20	44.2~47.6
161~163DL80D	240	80	200	230	260	90×3	155	20	46.8~50.1
161~163DL100D	240	100	212	250	285	110×4	180	20	56~60.92
161~164DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69
161~163DL150D	300	146	312	332	360	158×4	245	25	96~98.6
161~163DL200D	350	198	408	435	460	210×5	295	25	92.2~96
161~163DL250D	350	250	410	444	478	262×6	370	25	136~139
161~163DL300D	450	298	470	500	530	312×6	430	25	208~214
161~163DL350D	450	348	628	650	680	362×6	480	25	311~319
161~163DL400D	450	398	594	628	662	416×8	540	25	340~350
161~163DL450D	450	448	606	628	662	466×8	590	25	406~415
161~163DL500D	500	490	606	628	662	516×8	640	25	650~685

KDJ64F-(10-25)L 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-16L PN16									
201~203DL10D	1.6	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
201~203DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
201~203DL20D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
201~203DL25D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
201~203DL32D		下进气	226	210	75	75	500~700	8-12	
201~203DL40D		下进气	240	200	83	83	500~700	8-12	
201~203DL50D		下进气	227	197	93	93	500~700	8-12	
201~203DL65D		下进气	332	287	150	150	500~700	8-14	
201~203DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14	
201~203DL100D		下进气	333	288	200	180	500~800	8-14	
201~204DL125D		下进气	330	256	200	200	500~800	8-14	
201~203DL150D		下进气	316	252	215	215	600~800	16-12	
201~203DL200D		下进气	388	304	260	260	700~900	16-12	
201~203DL250D		下进气	380	300	350	350	700~900	24-12	
201~203DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
201~203DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12	
201~203DL400D		上进气	460	360	425	425	800~1000	36-14	
201~203DL450D		上进气	460	360	450	450	800~1000	36-14	
201~203DL500D		上进气	500	372	475	475	800~1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
201~203DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
201~203DL15D	140	15	126	160	192	20×3	120	16	18~21
201~203DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
201~203DL25D	140	25	126	160	192	30×3	120	16	18~21
201~203DL32D	140	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
201~203DL40D	160	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
201~203DL50D	140	50	126	160	192	55×3	120	16	26~32
201~203DL65D	240	65	152	180	210	70×3	140	20	44.2~47.6
201~203DL80D	240	80	200	230	260	90×3	155	20	46.8~50.1
201~203DL100D	240	100	212	250	285	110×4	180	20	56~60.92
201~204DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69
201~203DL150D	300	146	312	332	360	158×4	245	25	96~98.6
201~203DL200D	350	198	408	435	460	210×5	295	25	92.2~96
201~203DL250D	350	250	410	444	478	262×6	370	25	136~139
201~203DL300D	450	298	470	500	530	312×6	430	25	208~214
201~203DL350D	450	348	628	650	680	362×6	480	25	311~319
201~203DL400D	450	398	594	628	662	416×8	540	25	340~350
201~203DL450D	450	448	606	628	662	466×8	590	25	406~415
201~203DL500D	500	490	606	628	662	516×8	640	25	650~685



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ64F-(10-25)L 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-25L PN25									
261~263DL10D	2.5	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
261~263DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
261~263DL20D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
261~263DL25D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
261~263DL32D		下进气	226	210	75	75	500~700	8-12	
261~263DL40D		下进气	240	200	83	83	500~700	8-12	
261~263DL50D		下进气	227	197	93	93	500~700	8-12	
261~263DL65D		下进气	332	287	150	150	500~700	8-14	
261~263DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14	
261~263DL100D		下进气	333	288	200	180	500~800	8-14	
261~264DL125D		下进气	330	256	200	200	500~800	8-14	
261~263DL150D		下进气	316	252	215	215	600~800	16-12	
261~263DL200D		下进气	388	304	260	260	700~900	16-12	
261~263DL250D		下进气	380	300	350	350	700~900	24-12	
261~263DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
261~263DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12	
261~263DL400D		上进气	460	360	425	425	800~1000	36-14	
261~263DL450D		上进气	460	360	450	450	800~1000	36-14	
261~263DL500D		上进气	500	372	475	475	800~1000	40-14	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
261~263DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
261~263DL15D	140	15	126	160	192	20×3	120	16	18~21
261~263DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
261~263DL25D	140	25	126	160	192	30×3	120	16	18~21
261~263DL32D	140	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
261~263DL40D	160	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
261~263DL50D	140	50	126	160	192	55×3	120	16	26~32
261~263DL65D	240	65	152	180	210	70×3	140	20	44.2~47.6
261~263DL80D	240	80	200	230	260	90×3	155	20	46.8~50.1
261~263DL100D	240	100	212	250	285	110×4	180	20	56~60.92
261~264DL125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	61.3~69
261~263DL150D	300	146	312	332	360	158×5	245	25	96~98.6
261~263DL200D	350	198	408	435	460	210×6	295	25	92.2~96
261~263DL250D	350	250	410	444	478	262×6	370	25	136~139
261~263DL300D	450	298	470	500	530	312×8	430	25	208~214
261~263DL350D	450	348	628	650	680	362×8	480	25	311~319
261~263DL400D	450	398	594	628	662	416×10	540	25	340~350
261~263DL450D	450	448	606	628	662	466×12	590	25	406~415
261~263DL500D	500	490	606	628	662	516×12	640	25	650~685

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。

KDJ364F-(40-63)L 低温角式截止阀

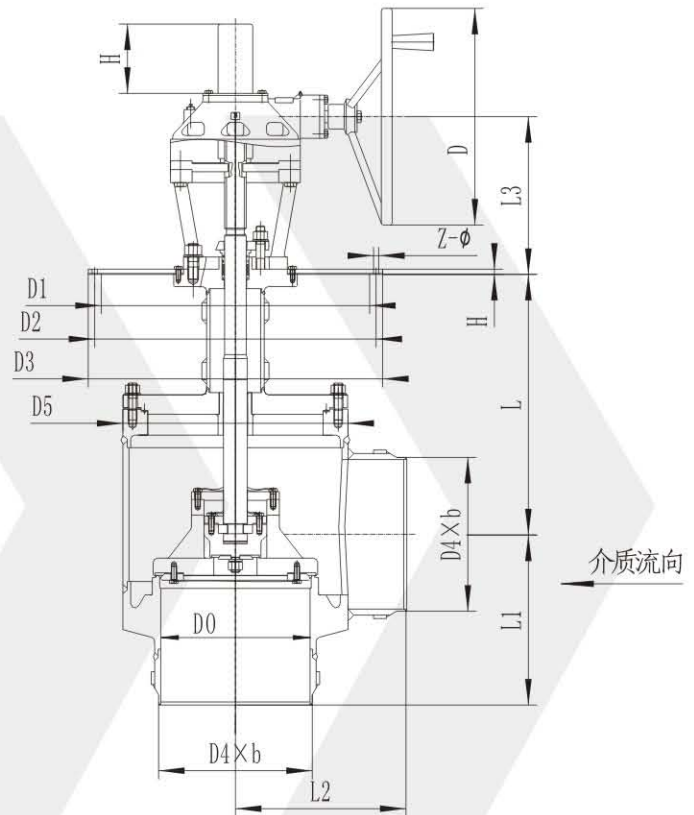
该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：400~500mm
 公称压力：4.0、6.3MPa
 气密性试验压力：1.1PN（MPa）
 适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体
 适用温度：-196℃~+80℃
 连接方式：焊接
 注意事项：忌油

主要零件材料

阀体：铝合金
 阀盖、阀杆：不锈钢
 填料：PTFE



DN400~500

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			H	L3	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ364F-40L PN40									
301~303DL400D	4.0	上进气	120	450	425	425	800~1000	48-14	
301~303DL450D	4.0	上进气	120	450	450	450	800~1000	48-14	
301~303DL500D	4.0	上进气	180	450	515	515	800~1000	48-14	
产品代号	尺寸(mm)								重量 (Kg)
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
301~303DL400D	500	400	880	920	950	440×20	550	250	136~139
301~303DL450D	500	450	880	920	950	500×25	610	250	208~214
301~303DL500D	500	500	880	920	950	560×30	640	250	311~319
KDJ364F-63L PN63									
351~353DL400D	6.3	上进气	120	450	425	425	800~1000	48-14	
351~353DL450D	6.3	上进气	120	450	450	450	800~1000	48-14	
351~353DL500D	6.3	上进气	180	450	515	515	800~1000	48-14	
产品代号	尺寸(mm)								重量 (Kg)
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
351~353DL400D	500	400	880	920	950	460×30	550	250	136~139
351~353DL450D	500	450	880	920	950	520×35	610	250	208~214
351~353DL500D	500	500	880	920	950	580×40	640	250	311~319

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：10~350mm

公称压力：4.0、6.3MPa

气密性试验压力：1.1PN（MPa）

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等气、液体

适用温度：-196℃~+80℃

连接方式：焊接

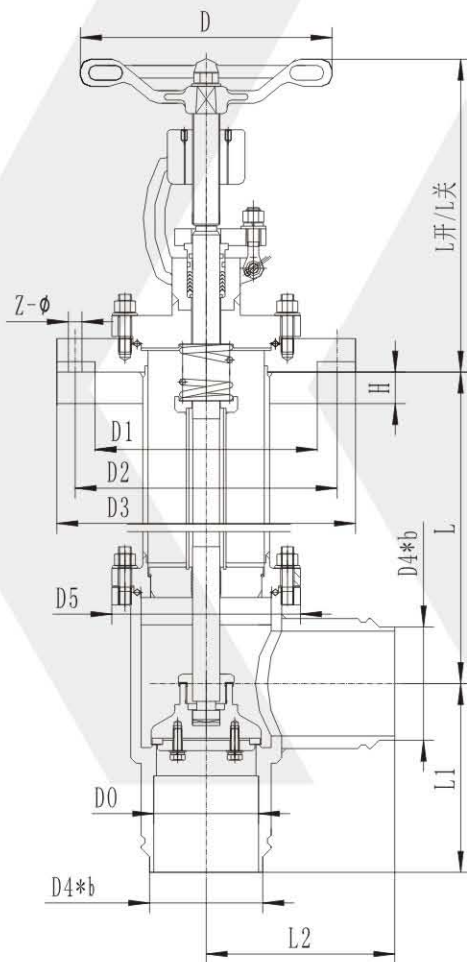
注意事项：忌油

主要零件材料

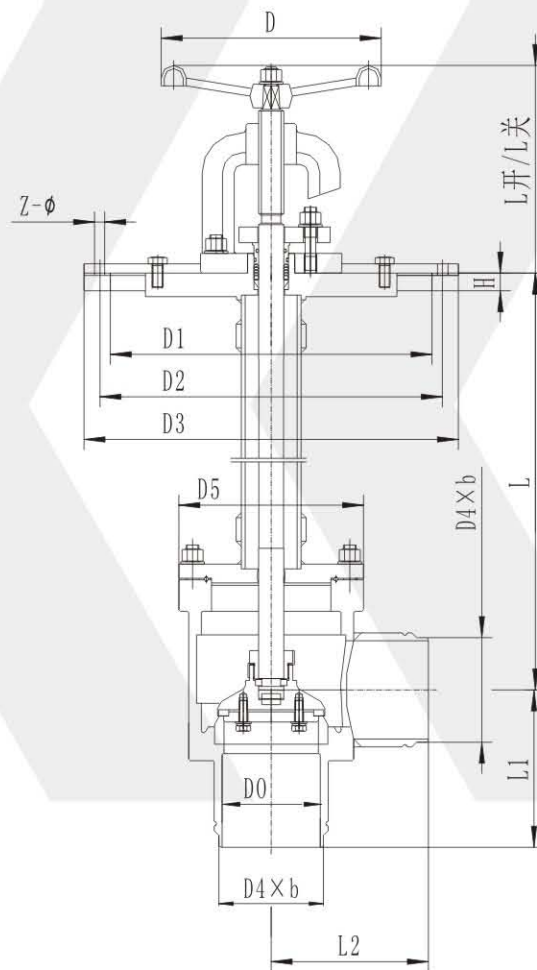
阀体：铝合金

阀盖、阀杆：不锈钢

填料：PTFE



图一 DN10~100



图二 DN125~350

KDJ64F-(40-63)L 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)							
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ		
KDJ64F-40L PN40										
301~303DL10D	4.0	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12		
301~303DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12		
301~304DL20D		下进气	235	210	80	80	400~700	8-14		
301~304DL25D		下进气	235	210	75	75	400~700	8-12		
301~303DL32D		下进气	235	210	85	85	500~700	8-12		
301~303DL40D		下进气	230	210	85	85	400~700	8-12		
301~303DL50D		下进气	230	200	110	110	400~600	8-12		
301~303DL65D		下进气	325	290	130	130	600~800	8-14		
301~303DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14		
301~304DL100D		下进气	318	256	200	180	500~800	16-12		
301~304DL125D		下进气	330	256	220	220	600~800	8-14		
301~303DL150D		下进气	318	256	248	248	600~800	16-12		
301~303DL200D		下进气	388	304	279	279	700~900	16-12		
301~303DL250D		下进气	393	309	350	350	700~900	24-12		
301~303DL300D		上进气	436	356	383	383	800~1000	24-12		
301~303DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12		
产品代号		尺寸(mm)								重量 (Kg)
		D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
301~303DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21	
301~303DL15D	140	15	126	160	192	20×3	120	16	18~21	
301~303DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21	
301~303DL25D	160	25	126	160	192	30×3	120	16	18~21	
301~303DL32D	160	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27	
301~303DL40D	140	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27	
301~303DL50D	140	50	155	190	225	55×5	145	16	26~32	
301~303DL65D	240	65	200	225	250	70×4	165	20	44.2~47.6	
301~303DL80D	240	80	200	230	260	90×4	155	20	46.8~50.1	
301~303DL100D	300	100	312	332	360	110×5	185	20	56~60.92	
301~304DL125D	300	125	250	290	320	133×10	235	25	61.3~69	
301~303DL150D	300	146	330	352	372	158×10	304	25	96~98.6	
301~303DL200D	350	198	408	435	460	220×15	340	25	92.2~96	
301~303DL250D	350	250	408	435	460	280×15	370	25	136~139	
301~303DL300D	450	298	460	480	500	325×15	430	25	208~214	
301~303DL350D	450	348	628	650	680	377×15	480	25	311~319	



外形尺寸与连接尺寸

产品代号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)						
			L开	L关	L1	L2	L	Z-φ	
KDJ64F-63L PN63									
351~353DL10D	6.3	下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
351~353DL15D		下进气	245	220	75	75	300~500	8-12	
351~353DL20D		下进气	245	220	75	75	500~700	8-12	
351~354DL25D		下进气	235	210	75	80	500~800	8-12	
351~353DL32D		下进气	226	210	75	75	500~700	8-12	
351~353DL40D		下进气	240	200	83	83	500~700	8-12	
351~353DL50D		下进气	227	197	93	93	500~700	8-12	
351~353DL65D		下进气	332	287	150	150	500~700	8-14	
351~353DL80D		下进气	329	289	145	150	500~700	8-14	
351~354DL100D		下进气	339	299	200	180	500~800	8-14	
351~354DL125D		下进气	320	250	220	220	500~800	8-14	
351~353DL150D		下进气	318	256	248	248	600~800	16-12	
351~353DL200D		下进气	388	304	260	260	700~900	16-12	
351~353DL250D		下进气	380	300	350	350	700~900	24-12	
351~353DL300D		上进气	438	358	340	340	800~1000	24-12	
351~353DL350D		上进气	438	358	394	394	800~1000	24-12	
产品代号		尺寸(mm)							
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	
351~353DL10D	140	10	126	160	192	14×2	120	16	18~21
351~353DL15D	140	15	126	160	192	20×3	120	16	18~21
351~353DL20D	140	20	126	160	192	25×3	120	16	18~21
351~353DL25D	140	25	126	160	192	30×3	120	16	18~21
351~353DL32D	140	32	126	160	192	38×3	120	16	21~27
351~353DL40D	160	38	126	160	192	45×3	120	16	21~27
351~353DL50D	140	50	126	160	192	55×3	120	16	26~32
351~353DL65D	240	65	152	180	210	70×4	140	20	44.2~47.6
351~353DL80D	240	80	200	230	260	90×5	155	20	46.8~50.1
351~354DL100D	220	100	212	250	285	110×7.5	180	20	56~60.92
351~354DL125D	300	125	181	525	555	140×10	210	25	61.3~69
351~353DL150D	300	146	330	352	372	158×12.5	245	25	96~98.6
351~353DL200D	350	198	408	435	460	220×10	295	25	92.2~96
351~353DL250D	350	250	410	444	478	270×15	370	25	136~139
351~353DL300D	450	298	470	500	530	320×15	430	25	208~214
351~353DL350D	450	348	628	650	680	390×20	480	25	311~319

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。

KDJ44F-(6-16)P 低温角式截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：40~300mm

公称压力：0.6、1.0、1.6 MPa

气密性试验压力：1.1PN（MPa）

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等

适用温度：-196℃~+80℃

连接方式：法兰（带焊接肩圈）

注意事项：1、忌油

2、与冷箱连接处件可根据要求做成浮动套。

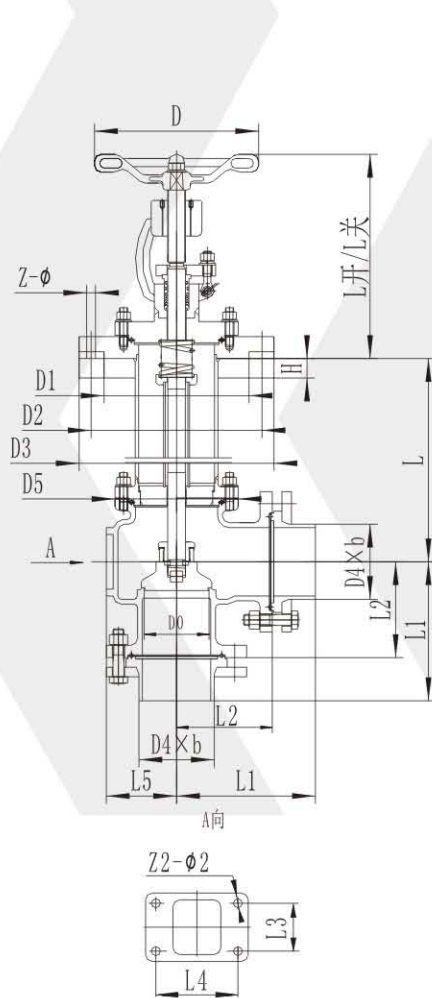
主要零件材料

阀体：不锈钢

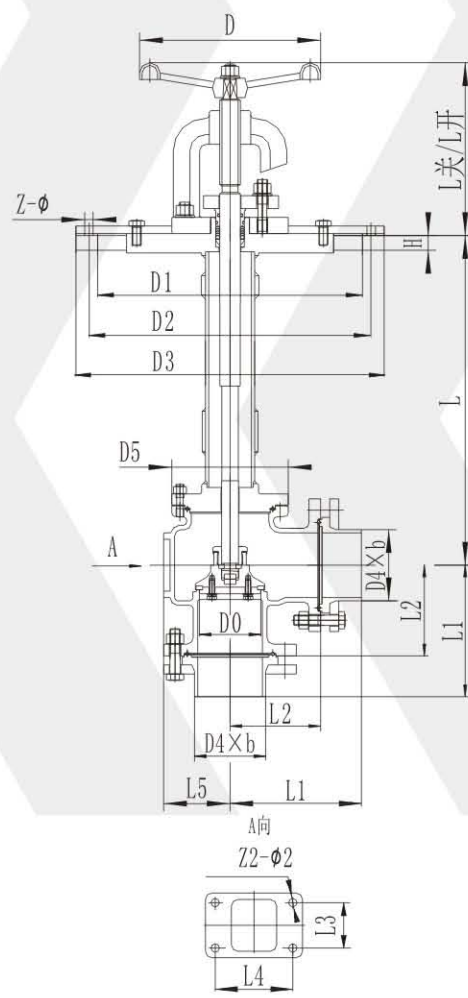
阀盖、阀杆：不锈钢

肩圈：铝合金或不锈钢（本样本为铝合金尺寸）

填料：PTFE



图一 DN40~100



图二 DN125~300



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ44F-(6-16)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

KDJ44F-6P PN6												
产品代号	型号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)								
				L开	L关	L1	L2	L3	L4	L5	Z1×φ1	L
31-33L40D	KDJ44F-6P	0.6	下进气	230	205	149	90	38	75	55	8-12	500-700
31-33L50D				217	197	158	100	45	80	70	8-12	
31-33L65D				332	287	178	115	50	110	72	8-14	
31-33L80D				329	289	193	130	50	115	75	8-14	
31-33L100D				333	288	203	140	70	120	95	8-14	
31-34L125D				312	256	233	155	80	135	105	8-14	500-800
31-33L150D				318	256	246	165	90	150	130	16-12	600-800
31-33L200D				388	304	270	205	120	185	170	16-12	700-900
31-33L250D				380	300	316	250	200	220	205	24-12	
31-33L300D				438	358	350	270	190	260	230	24-12	800-1000
产品代号	尺寸(mm)									重量 (Kg)		
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	Z2×φ2			
31-33L40D	140	40	126	160	192	45×3	120	16	4-13	21-27		
31-33L50D	140	50	126	160	192	55×3	120	16	4-15	26-32		
31-33L65D	240	65	152	180	210	73×4	140	16	4-15	44.2-47.6		
31-33L80D	240	80	200	230	260	90×5	155	20	4-15	46.8-50.1		
31-33L100D	240	100	212	250	285	110×5	180	20	4-15	56.8-60.9		
31-34L125D	300	125	250	290	320	133×4	210	25	4-15	85.6-90.5		
31-33L150D	300	148	312	332	360	158×4	245	25	4-17	90.7-93.4		
31-33L200D	350	198	330	352	372	210×5	295	25	4-18	130-133.3		
31-33L250D	350	248	410	444	478	260×5	370	25	4-22	182-185		
31-33L300D	450	298	470	500	530	312×6	430	25	4-23	275-280		

KDJ44F-(6-16)P 低温角式截止阀

外形尺寸与连接尺寸

KDJ44F-10P PN10												
产品代号	型号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)								
				L开	L关	L1	L2	L3	L4	L5	Z1×φ1	L
151~153DL40C	KDJ44F-10P	1.0	下进气	230	205	149	100	38	75	55	8-12	500~800
151~153DL50 C				240	200	158	100	45	80	70	8-12	
151~153DL80 C				300	255	193	130	50	115	75	8-14	
151~153DL100 C				339	299	203	140	70	120	95	8-14	
151~153DL150 C				318	256	246	165	90	150	130	16-12	
151~153DL200 C				440	370	271	205	120	185	170	16-12	
151~153DL250 C				440	360	316	250	200	220	205	24-12	
151~153DL250 C				440	360	316	250	200	220	205	24-12	
产品代号	尺寸(mm)									重量 (Kg)		
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	Z2×φ2			
151~153DL40C	140	40	126	160	192	48×4	120	16	4-14	21~27		
151~153DL50 C	160	50	126	160	192	57×3.5	120	16	4-14	26~32		
151~153DL80 C	240	80	200	230	260	90×5	155	20	4-15	46.8~50.1		
151~153DL100 C	240	100	212	250	285	110×5	180	20	4-15	56.8~60.9		
151~153DL150 C	300	148	312	332	360	158×4	245	25	4-17	90.7~93.4		
151~153DL200 C	320	198	330	352	372	210×5	295	25	4-32	130~133.3		
151~153DL250 C	360	248	410	444	478	260×5	370	25	4-22	182~185		

KDJ44F-16P PN16												
产品代号	型号	压力 MPa	进气方向	尺寸 (mm)								
				L开	L关	L1	L2	L3	L4	L5	Z1×φ1	L
231~233DL40C	KDJ44F-16P	1.6	下进气	230	205	154	105	38	75	55	8-12	500~700
231~233DL50 C				240	200	163	105	45	80	70	8-12	
231~233DL80 C				300	255	198	135	50	115	75	8-14	
231~233DL100 C				339	299	208	145	70	120	95	8-14	
231~233DL150 C				318	256	251	170	90	150	130	16-12	
231~233DL200 C				440	370	276	210	120	185	170	16-12	
231~233DL250 C				440	360	321	255	200	220	205	24-12	
231~233DL250 C				440	360	321	255	200	220	205	24-12	
产品代号	尺寸(mm)									重量 (Kg)		
	D	D0	D1	D2	D3	D4×b	D5	H	Z2×φ2			
231~233DL40C	140	40	126	160	192	48×4	120	16	4-14	21~27		
231~233DL50 C	160	50	126	160	192	57×3.5	120	16	4-14	26~32		
231~233DL80 C	240	80	200	230	260	90×5	155	20	4-15	46.8~50.1		
231~233DL100 C	240	100	212	250	285	110×5	180	20	4-15	56.8~60.9		
231~233DL150 C	300	148	312	332	360	158×4	245	25	4-17	90.7~93.4		
231~233DL200 C	320	198	330	352	372	210×5	295	25	4-32	130~133.3		
231~233DL250 C	360	248	410	444	478	260×5	370	25	4-22	182~185		

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。



SASPG
四川空分集团

成都川空阀门有限公司

KDJ61F-(16-63)P 低温直通冷箱截止阀

该系列阀门主要用于空分设备冷箱内，具有开关灵活、密封可靠的特点。

主要技术参数

公称通径：25~200mm

公称压力：1.6~6.3 MPa

气密性试验压力：1.1PN (MPa)

适用介质：O₂、N₂、Ar、NG等气、液体

适用温度：-196℃~+80

介质流向：DN25~DN100（由阀瓣下面向上）、DN125~DN200（由阀瓣上面向下）

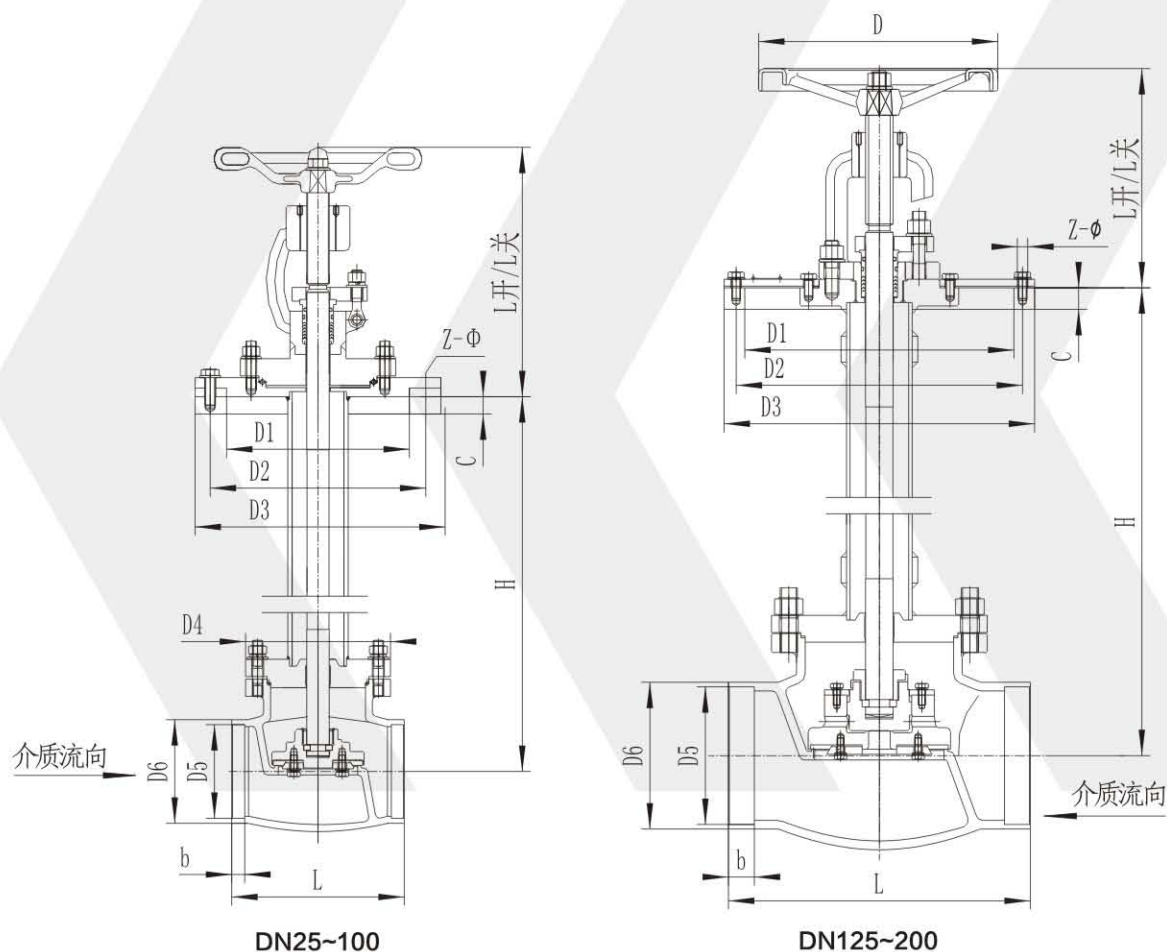
注意事项：1、忌油

2、与冷箱连接处可以做成浮动套形式。

主要零件材料

阀体、阀盖、阀杆：不锈钢

填料：PTFE



KDJ61F-(16-63)P 低温直通冷箱截止阀

外形尺寸与连接尺寸

产品代号	公称通径	压力 MPa	尺寸(mm)													
			L	L开	L关	b	c	H	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	Z-φ
KDJ61F-16P PN16																
221~223DA25	25	1.6	82	245	220	7	16	500~700	140	126	160	192	70	32.5	39	8-12
221~223DA32	32	1.6	82	235	210	8	16	500~700	160	126	160	192	90	38.5	45	8-12
221~223DA40	40	1.6	100	230	205	8	16	500~700	140	126	160	192	90	45.5	54	8-12
221~223DA50	50	1.6	130	227	197	12	16	500~700	140	128	160	192	110	57.5	66	8-12
221~223DA65	65	1.6	156	332	287	12	20	500~700	240	152	180	210	126	76.5	85	8-14
221~223DA80	80	1.6	180	329	289	15	20	500~700	240	200	230	260	148	89.5	100	8-14
221~223DA100	100	1.6	200	333	288	15	20	500~700	240	212	250	285	168	108.5	120	8-14
221~223DA125	125	1.6	280	330	256	15	25	500~700	300	250	290	320	230	134	146	8-14
221~223DA150	150	1.6	350	316	252	30	25	600~800	300	312	332	360	250	159.5	170	16-12
221~223DA200	200	1.6	500	388	304	30	25	700~900	350	408	435	460	390	220	240	16-12
KDJ61F-25P PN25																
281~283DA25	25	2.5	82	245	220	7	16	500~700	140	126	160	192	70	32.5	39	8-12
281~283DA32	32	2.5	82	235	210	8	16	500~700	160	126	160	192	90	38.5	45	8-12
281~283DA40	40	2.5	100	230	205	8	16	500~700	140	126	160	192	90	45.5	54	8-12
281~283DA50	50	2.5	130	227	197	12	16	500~700	140	128	160	192	110	57.5	66	8-12
281~283DA65	65	2.5	156	332	287	12	20	500~700	240	152	180	210	126	76.5	85	8-14
281~283DA80	80	2.5	180	329	289	15	20	500~700	240	200	230	260	148	89.5	100	8-14
281~283DA100	100	2.5	200	333	288	15	20	500~700	240	212	250	285	168	108.5	120	8-14
281~283DA125	125	2.5	280	330	256	15	25	500~700	300	250	290	320	230	134	146	8-14
281~283DA150	150	2.5	350	316	252	30	25	600~800	300	312	332	360	250	159.5	170	16-12
281~283DA200	200	2.5	500	388	304	30	25	700~900	350	408	435	460	390	220	240	16-12
KDJ61F-40P PN40																
321~323DA25	25	4.0	82	245	220	7	16	500~700	140	126	160	192	70	32.5	39	8-12
321~323DA32	32	4.0	82	235	210	8	16	500~700	160	126	160	192	90	38.5	45	8-12
321~323DA40	40	4.0	100	230	205	8	16	500~700	140	126	160	192	90	45.5	54	8-12
321~323DA50	50	4.0	130	227	197	12	16	500~700	140	128	160	192	110	57.5	66	8-12
321~323DA65	65	4.0	156	332	287	12	20	500~700	240	152	180	210	126	76.5	85	8-14
321~323DA80	80	4.0	180	329	289	15	20	500~700	240	200	230	260	148	89.5	100	8-14
321~323DA100	100	4.0	200	333	288	15	20	500~700	240	212	250	285	168	108.5	120	8-14
321~324DA125	125	4.0	280	330	256	15	25	500~700	300	250	290	320	230	134	146	8-14
321~323DA150	150	4.0	350	316	252	30	25	600~800	300	312	332	360	250	159.5	170	16-12
321~323DA200	200	4.0	500	388	304	30	25	700~900	350	408	435	460	390	220	240	16-12
KDJ61F-63P PN63																
381~383DA25	25	6.3	82	245	220	7	16	500~700	140	126	160	192	70	32.5	39	8-12
381~383DA32	32	6.3	82	235	210	8	16	500~700	160	126	160	192	90	38.5	45	8-12
381~383DA40	40	6.3	100	230	205	8	16	500~700	140	126	160	192	90	45.5	54	8-12
381~383DA50	50	6.3	130	227	197	12	16	500~700	140	128	160	192	110	57.5	66	8-12
381~383DA65	65	6.3	156	332	287	12	20	500~700	240	152	180	210	126	76.5	85	8-14
381~383DA80	80	6.3	180	329	289	15	20	500~700	240	200	230	260	148	89.5	100	8-14
381~383DA100	100	6.3	200	333	288	15	20	500~700	240	212	250	285	168	108.5	120	8-14
381~384DA125	125	6.3	280	330	256	15	25	500~700	300	250	290	320	230	134	146	8-14
381~383DA150	150	6.3	350	316	252	30	25	600~800	300	312	332	360	250	159.5	170	16-12
381~383DA200	200	6.3	500	388	304	30	25	700~900	350	408	435	460	390	220	240	16-12

选型说明：阀门产品对应的L尺寸是以一百为单位，如有特殊要求，请在阀门代号后注明。

此类型专用低温截止阀主要用于各种低温介质的管路系统，具有开关灵活、密封可靠等特点。

主要技术参数

公称通径: 25~200 mm

公称压力: 4.0 MPa

强度试验压力: 6.0 MPa

气密性试验压力: 4.4 MPa

适用介质: O₂、N₂、Ar、NG、C₂H₄等

适用温度: -196℃~+80℃

连接方式: 插焊

介质流向: 由阀瓣下面向上 (DN25~100)

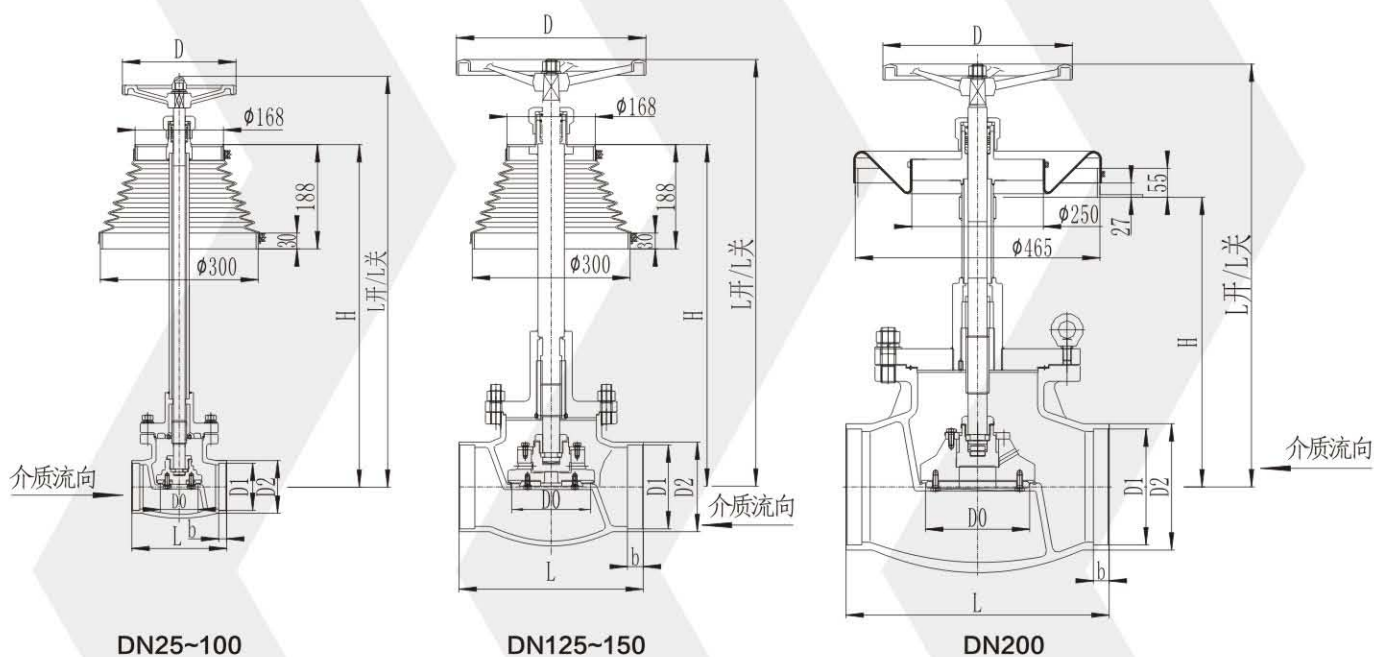
由阀瓣上面向下 (DN125~200)

注意事项: 忌油

主要零件材料

阀体、阀杆、阀顶: 不锈钢

密封圈、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	H	D	D0	D1	D2	b	
338DJ25	500	488	80	407	100	23	32.5	39	8	6.29
338DJ32	598	575	100	500	120	32	38.5	47	8	7.50
338DJ40	598	575	100	500	120	36	45.5	52	8	8.46
338DJ50	671	651	130	550	140	45	57.5	66	12	9.60
338DJ65	721	701	156	600	160	59	76.5	85	12	13.4
338DJ80	810	780	180	650	220	72	89.5	100	15	20.8
338DJ100	1028	998	200	850	220	92	108.5	120	15	25.5
338DJ125	1068	1016	280	850	320	125	134	146	15	48
338DJ150	1172	1112	350	950	360	150	159.5	170	30	70
338DJ200	1191	1103	400	850	320	198	220	240	30	85