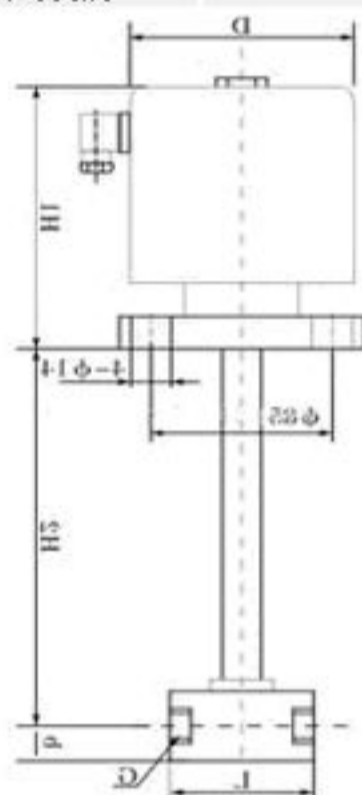




<b>应用范围</b>	<b>技术参数</b>
适用于低温、超低温、低压、高压场合，适用于液氮、液氨及低温制冷剂管路自动控制；广泛应用于石油化工、医疗设备、生物制药、制冷空调及食品饮料等行业，是自动化控制工程、项目改造及设备配套的首选产品。	介质温度：-196℃~60℃，-90℃~60℃，-40℃~60℃ 工作压力：0~16bar，高压型3~500bar (定做需咨询) 运作方式：直动式、分步直动式，先导活塞式 工作型式：常闭型、防爆型 阀体材质：SS304 连接方式：内螺纹、法兰

<b>功能选项</b>	<b>电气参数</b>
代号      功能选项      功能说明 NO      常闭型      通电阀开，断电阀关 E      防爆型      防爆等级：Ex dIIBT4	线圈参数：AC220V 110V，DC 24V 12V 防护等级：IP65 额定功率： DN3~25mm, AC 13VA, DC 20W DN32~50mm, AC 44VA, DC 30W

\* 随着温度的不同，高度尺寸会有所变化，详情请咨询我们



型号	接口G	通径mm	Cv值	L	H	D	工作压力 (bar)
LD7603	1/4	3	0.36	50	310	78	0~16
LD7906	1/4	6	1.0	50	310	78	0~16
LD7908	3/8	8	1.3	50	310	78	0~16
LD7910	3/8	10	2.2	50	310	78	0~16
LD7915	1/2	15	3.8	54	315	78	0~16
LD7920	3/4	20	7.4	92	320	78	0~16
LD7925	1	25	10.3	110	328	78	0.3~16
LD7932	1 1/4	32	18.8	120	340	78	0.3~16
LD7940	1 1/2	40	25.7	140	350	78	0.3~16
LD7950	2	50	41	160	365	78	0.3~16

型号	通径mm	Cv值	L	H	D	工作压力 (bar)
LD7915F	15	3.8	54	315	78	0~16
LD7920F	20	7.4	92	320	78	0~16
LD7925F	25	10.3	110	328	78	0.3~16
LD7932F	32	18.8	120	340	78	0.3~16
LD7940F	40	25.7	140	350	78	0.3~16
LD7950F	50	41	160	365	78	0.3~16
LD7965F	65	40	250	328	185	0.5~16
LD7980F	80	65	270	352	200	0.5~16
LD79100F	100	100	320	388	220	1~16
LD79125F	125	150	400	480	250	1~16
LD79150F	150	250	400	590	285	1~16

型号	接口G	通径mm	Cv值	L	H	防爆	工作压力 (bar)
LD79HD1	1/8	1	0.02	39	111	125	3~500bar
LD79HD2	1/8 1/4	2	0.02	39	111	125	
LD79HD3	1/4	3	0.08	39	111	125	
LD79HD4	1/4	4	0.08	39	111	125	
LD79HD5	1/4	5	0.16	43	131	145	
LD79HD6	1/4	6	0.32	43	131	145	
LD79HD7	1/4	7	0.32	43	131	145	
LD79HD8	1/4	8	0.54	43	131	145	
LD79H10	3/8	10	0.8	72	168	179	
LD79H15	1/2	15	1.4	72	168	179	
LD79H20	3/4	20	2.8	85	178	216	
LD79H25	1	25	5.0	97	192	216	
LD79H32	1 1/4	32	18.8	117	203	226	
LD79H40	1 1/2	40	25.7	128	219	237	
LD79H50	2	50	41	149	236	252	

型号	通径mm	Cv值	L	H	防爆	D	N-ΦD	工作压力 (bar)
LD79H15F	15	1.4	98	195	208	94	4-Φ14	3~500bar
LD79H20F	20	2.8	110	206	235	103	4-Φ14	
LD79H25F	25	5.0	118	232	247	115	4-Φ14	
LD79H32F	32	18.8	145	253	268	135	4-Φ18	
LD79H40F	40	25.7	155	262	283	145	4-Φ18	
LD79H50F	50	41	173	283	295	160	4-Φ18	
LD79H65F	65	40	216	328	353	180	4-Φ18	
LD79H80F	80	65	228	352	377	195	8-Φ18	
LD79H100F	100	100	278	388	413	215	8-Φ18	
LD79H125F	125	150	400	480	505	245	8-Φ18	
LD79H150F	150	250	485	590	615	280	8-Φ18	
LD79H200F	200	420	600	650	675	335	12-Φ23	

**优化建议**

\*流体中含有杂质，应在阀前安装过滤网（滤网≥60目），而且流体应无凝固或结晶现象。  
 \*阀体标注方向必须与介质流向一致。