

自由杠杆浮球型排液阀

最大压差6.9MPa, 最大排量22,679kg/h

表LD-14. 导向	向自由浮球:	杠杆排液阀	采用不同	阀嘴孔径时	用于不	同比重液体	情况下的最	最高工作压	差			
	比重	1.00	.95	.90	.85	.80	.75	.70	.65	.60	.55	.50
型号	阀嘴孔尺 寸(in)	東島 作 大 / MPA (36 (.)										
1-LD (铸铁)	1/8 7/64 #38 5/64	0.83 0.99 1.15 2.07	0.76 0.90 1.04 1.99	0.68 0.80 0.94 1.79	0.60 0.71 0.83 1.57	0.52 0.61 0.72 1.37	0.44 0.52 0.61 1.16	0.36 0.43 0.50 0.94	0.28 0.33 0.39 0.74	0.20 0.27 0.28 0.53	0.12 0.14 0.17 0.32	0.04 0.05 0.06 0.11
11-LD (不锈钢)	1/8 7/64 #38 5/64	1.21 1.44 1.68 2.76	1.11 1.32 1.54 2.76	1.01 1.19 1.39 2.65	0.90 1.07 1.24 2.37	0.79 0.94 1.10 2.10	0.69 0.82 0.95 1.82	0.58 0.69 0.81 1.54	0.48 0.57 0.66 1.26	0.37 0.44 0.52 0.99	0.27 0.32 0.37 0.71	0.16 0.19 0.23 0.43
2-LD 1.7MPa (铸铁) 22-LD 3.7MPa (不锈钢)	5/16 1/4 3/16 5/32 1/8 7/64 #38 5/64	0.15 0.25 0.54 0.94 1.61 2.00 2.30 3.68	0.14 0.23 0.50 0.87 1.48 1.79 2.05 3.28	0.12 0.21 0.46 0.79 1.35 1.72 1.80 2.88	0.12 0.19 0.41 0.72 1.23 1.57 1.72 2.49	0.10 0.17 0.37 0.64 1.10 1.40 1.61 2.09	0.09 0.15 0.32 0.57 0.97 1.23 1.41 1.72	0.08 0.13 0.28 0.49 0.83 1.07 1.23 1.72	0.07 0.11 0.24 0.41 0.70 0.90 1.03 1.66	0.06 0.09 0.19 0.34 0.57 0.74 0.84 1.35	0.04 0.07 0.15 0.26 0.45 0.57 0.66 1.05	0.03 0.05 0.11 0.19 0.32 0.41 0.46 0.74
32-LD 4.1MPa (铸钢)	5/16 1/4 3/16 5/32 1/8 7/64 #38 5/64	0.22 0.36 0.79 1.37 2.34 2.99 3.43 4.14	0.20 0.33 0.72 1.25 2.14 2.74 3.14 4.14	0.18 0.30 0.66 1.13 1.94 2.48 2.84 4.14	0.17 0.27 0.59 1.01 1.74 2.23 2.55 4.08	0.14 0.23 0.52 0.90 1.54 1.97 2.26 3.61	0.12 0.21 0.46 0.79 1.34 1.71 1.97 3.14	0.10 0.17 0.39 0.67 1.14 1.46 1.67 2.68	0.07 0.11 0.24 0.42 0.72 0.90 0.10 1.70	0.05 0.08 0.18 0.30 0.52 0.66 0.80 1.20	0.03 0.05 0.11 0.19 0.32 0.41 0.51 0.70	0.01 0.02 0.04 0.07 0.12 0.15 0.19 0.28
3-LD 1.7MPa (铸铁) 13-LD 3.9MPa (不锈钢) 33-LD 6.21MPa (锻钢)	1/2 3/8 5/16 9/32 1/4 7/32 3/16 5/32 1/8 7/64	0.11 0.23 0.37 0.49 0.74 1.06 1.59 2.48 5.01 6.21	0.10 0.21 0.34 0.45 0.67 0.96 1.44 2.26 4.57 5.84	0.09 0.19 0.30 0.41 0.61 0.87 1.30 2.04 4.12 4.28	0.08 0.17 0.27 0.36 0.54 0.77 1.17 1.82 3.68 4.71	0.07 0.15 0.24 0.32 0.48 0.68 1.03 1.61 3.24 4.14	0.06 0.13 0.21 0.28 0.41 0.59 0.89 1.39 2.80 3.59	0.05 0.11 0.17 0.23 0.34 0.50 0.74 1.17 2.39 3.02	0.04 0.09 0.14 0.19 0.28 0.41 0.61 0.95 1.92 2.46	0.03 0.07 0.11 0.14 0.23 0.31 0.47 0.73 1.48 1.89	0.02 0.05 0.08 0.10 0.15 0.22 0.33 0.51 1.03 1.32	0.01 0.03 0.04 0.06 0.09 0.12 0.19 0.30 0.59 0.76
6-LD (铸铁)	1-1/16 7/8 3/4 5/8 9/16 1/2 7/16 3/8 11/32 5/16 9/32 1/4	0.14 0.22 0.32 0.50 0.66 0.95 1.65 1.72 1.72 1.72 1.72	0.13 0.21 0.30 0.46 0.61 0.88 1.26 1.72 1.72 1.72 1.72	0.12 0.19 0.28 0.42 0.56 0.81 1.16 1.72 1.72 1.72 1.72	0.11 0.18 0.26 0.39 0.52 0.74 1.06 1.68 1.72 1.72 1.72	0.10 0.16 0.23 0.35 0.47 0.68 0.97 1.52 1.72 1.72 1.72	0.09 0.14 0.21 0.32 0.42 0.61 0.87 1.37 1.72 1.72 1.72	0.08 0.13 0.19 0.28 0.38 0.54 0.77 1.22 1.63 1.72 1.72	0.07 0.11 0.17 0.25 0.33 0.48 0.68 1.07 1.43 1.72 1.72	0.06 0.10 0.14 0.21 0.28 0.40 0.59 0.92 1.23 1.57 1.72 1.72	0.05 0.08 0.12 0.18 0.23 0.34 0.49 0.77 1.02 1.32 1.72 1.72	0.04 0.06 0.10 0.14 0.19 0.28 0.39 0.62 0.82 1.06 1.39 1.72
36-LD (锻钢)	1-1/16 7/8 3/4 5/8 9/16 1/2 7/16 3/8 11/32 5/16 9/32 1/4 7/32 3/16	0.11 0.17 0.25 0.39 0.51 0.74 1.05 1.66 2.21 2.83 3.72 5.43 6.90 6.90	0.10 0.16 0.23 0.35 0.46 0.67 0.95 1.50 2.58 3.38 4.94 6.90 6.90	0.09 0.14 0.21 0.32 0.41 0.61 0.86 1.36 1.81 2.32 3.04 4.44 6.28 6.90	0.08 0.12 0.19 0.28 0.37 0.54 0.77 1.21 1.61 2.06 2.70 3.95 5.57 6.90	0.07 0.11 0.16 0.24 0.32 0.47 0.67 1.06 1.40 1.81 2.37 3.46 4.88 6.90	0.06 0.10 0.14 0.21 0.28 0.40 0.57 0.90 1.20 1.54 2.02 2.96 4.18 6.84	0.05 0.08 0.12 0.17 0.23 0.34 0.48 0.75 1.00 1.29 1.68 2.46 3.48 5.70	0.04 0.06 0.09 0.14 0.19 0.27 0.38 0.60 0.80 1.03 1.34 1.97 2.78 4.55	0.03 0.05 0.07 0.10 0.14 0.20 0.28 0.45 0.60 0.77 1.01 1.48 2.08 3.41	0.02 0.03 0.05 0.07 0.09 0.13 0.19 0.30 0.40 0.51 0.67 0.98 1.39 2.26	0.01 0.02 0.03 0.05 0.07 0.10 0.14 0.20 0.26 0.33 0.48 0.68 1.12

高温工况

当温度升高时, 浮球的最高工作压力会降低。

- 93°C时下降约10%
- 149°C时下降约15%
- 204°C时下降约20%

浮球并不是受温度影响的唯一部件,当应用于高温工况时,请与阿姆斯壮公司或其代理商联系。

设计、材料、重量及性能参数均为近似值,如有变更,恕不另行通知。欲查找最新信息,请访问www.armstronginternational.com或www.armstrong.com.cn。

最大压差2.1MPa, 最大排量22,226kg/h

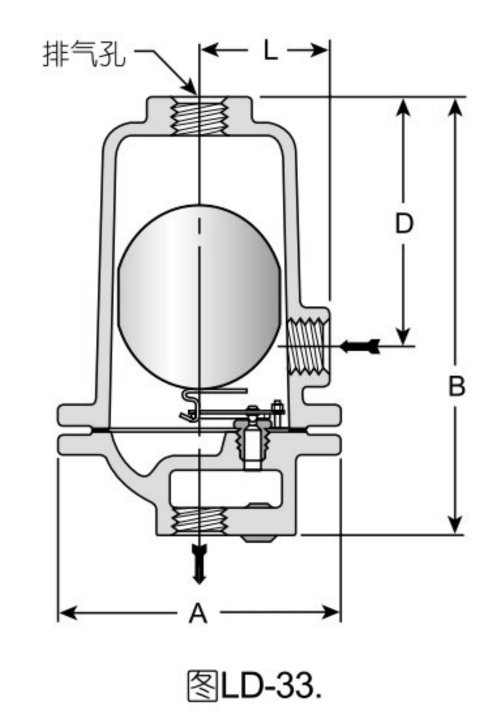


阿姆斯壮自由杠杆浮球型排液阀采用经多年使用验证的质量可靠的阿姆斯壮倒置桶式蒸汽疏水阀相同的阀体、阀盖、杠杆机构、阀瓣和阀座。

材料表

表LD-15.					
型号	阀瓣 和阀座	杠杆系统	浮球	阀体和阀盖	垫片
1-LD					
2-LD		<i>不坏切</i>	ASTM A48	非石棉	
3-LD		不锈钢		CL30	压制垫片
6-LD					

特殊材质,请咨询厂家



2-LD, 3-LD及6-LD浮球排液阀。 1-LD配有标准的上进口,并有侧面接口供选。

椭球型的浮球和高作用力的杠杆使排液阀能打开大的阀嘴孔径,按排液阀的规格提供充足的流量。半球形的阀瓣、阀座和杠杆在设计材料和制作方法上与2.1MPa压力以下使用的蒸汽疏水阀是一样的,此外还附有导向杆确保在所有条件下准确地密封落座。



1-LD

物理数据

表LD-16. 阿姆斯壮自由杠杆浮球排液阀							
型 号	铸铁						
型与	1-LD	2-LD	3-LD	6-LD			
公称通径DN	15*	15,20	15,20,25	40,50			
A mm	95	133	162	259			
B mm	140	203	270	432			
D mm	73	111	155	213			
Kmm (进口与出口中心间距)	21	- =0					
L mm	48	62	73	117			
重量 kg	2	6	10	36			
最高允许压力(壳体设计)	2.1MPa@93°C†	1.7MPa@232°C					

注:在某些情况下,壳体设计压力可能超出浮球承压。排气孔接口尺寸与进、出口接口尺寸相同。

*出口为**DN**6。

†压力在1.7MPa下时,可允许最高温度为232℃。

排液阀