

A72系列真空安全阀

★产品性能特点

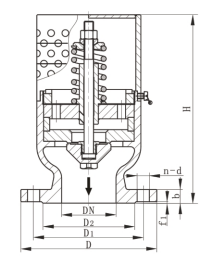
★产品技术参数

- →工业用真空安全阀、工艺成熟、做工精美、性能稳定
 →采用定位套导向结构,导向性好,密封性能好
 →弹簧与介质相互隔离,避免弹簧因介质腐蚀而产生故障
 →安装方式:必须垂直安装,否则阀芯回座可能偏移
 →主要适用于会产生负压的容器设备上,以防止容器设备 因负压瘪陷,保护设备的安全阀。当容器内负压超过允 许值时,负压安全阀自动开启,吸入空气;当负压恢复 到允许值时,安全阀自动关闭



★外形尺寸图

序号	技术参数	实际应用
1	结构形式	真空型
2	适用压力	整定压力范围: -0.9~-0.1bar
3	阀体材质	304、316、316L不锈钢
4	工作介质	真空容器内物料、气体等
5	密封材质	聚全氟乙丙烯F46
6	公称通径	DN15~DN250
7	介质温度	-40~200°C
8	连接方式	法兰;特需可制定螺纹
9	法兰标准	HG/T20592法兰标准



★外形尺寸

717777	5						单位:mm
通径	D	D 1	D 2	n-d	b	f1	Н
DN15	95	65	45	4-14	14	2	110
DN20	105	75	55	4-14	16	2	130
DN25	115	85	65	4-14	16	2	150
DN32	140	100	78	4-18	18	2	180
DN40	150	110	85	4-18	18	3	200
DN50	165	125	100	4-18	20	3	221
DN65	185	145	122	8-18	20	3	233
DN80	200	160	135	8-18	22	3	245
DN100	220	180	1.55	8-18	22	3	253
DN125	250	210	185	8-18	24	3	280
DN150	285	240	210	8-22	24	3	329
DN200	340	295	265	8-22	26	3	377
DN250	395	350	320	12-26	28	3	440