



A72 系列真空安全阀

★产品性能特点

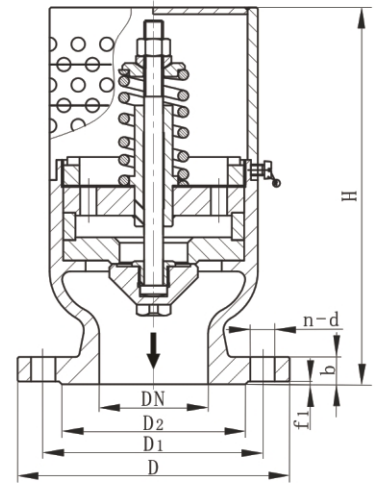
- 工业用真空安全阀、工艺成熟、做工精美、性能稳定
- 采用定位套导向结构, 导向性好, 密封性能好
- 弹簧与介质相互隔离, 避免弹簧因介质腐蚀而产生故障
- 安装方式: 必须垂直安装, 否则阀芯回座可能偏移
- 主要适用于会产生负压的容器设备上, 以防止容器设备因负压瘪陷, 保护设备的安全。当容器内负压超过允许值时, 负压安全阀自动开启, 吸入空气; 当负压恢复到允许值时, 安全阀自动关闭



★产品技术参数

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	公称口径	DN15~DN250
7	介质温度	-40~200℃
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

★外形尺寸图



★外形尺寸

单位: mm

通径	尺寸	D	D1	D2	n-d	b	f1	H
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	155	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