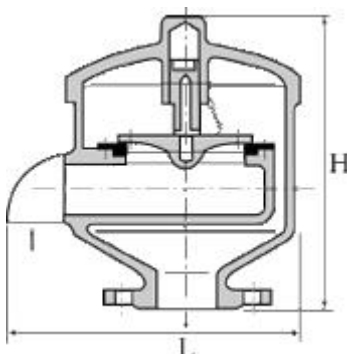


**■ 产品概述**

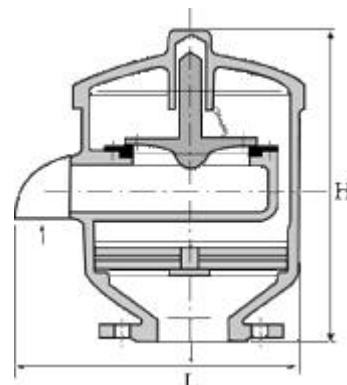
单吸阀



单吸阀 HXF-VI 型



阻火单吸阀 HXF-VIZ 型



## 技术参数和性能

**■ 规格尺寸**

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
i n	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8	10	12
L	160	160	160	160	160	213	213	265	306	355	420	480	550
H	160	255	255	255	255	260	260	290	330	330	350	400	510

**■ 主要用途**

根据国家标准《石油化工企业设计防火规范》(GB50160-90)之规定,“甲、乙类液体的固定顶罐,应用阻火器和呼吸阀”。

可见呼吸阀、阻火器是储罐不可缺少的安全设施。它不仅能维持储罐气压平衡,确保储罐在超压或真空时免遭破坏,且能减少罐内介质的挥发和损耗。

呼吸阀是维护储罐气压平衡,减少介质挥发的安全节能产品,常与阻火器配套使用。

**■ 主要特点:**

我公司生产的单吸阀具有:结构紧凑、通气量大、泄漏量小、耐腐蚀、密封性能好等特点。

阀盘采用聚四氟乙烯材料,具有耐低温,防冻等优点。阻火盘位于单吸阀吸入口处,彻底杜绝火源进入单吸阀壳体内。具有体积小、重量轻、检修、清洗、更换方便等优点。阀内设静电输出装置,使得该阀时刻与罐体保持等电位。

**■ 主要技术参数**

壳体材质:碳钢、铝合金、不锈钢(SUS304、SUS304L、SUS316、SUS316L)、衬氟、塑料。

内部芯件:阀盘、阀座、阀杆、阀套。

内部芯件材质:不锈钢或聚四氟乙烯。

密封圈材质:聚四氟乙烯。

环境温度: -40~+600C。

操作压力:

A型: -295Pa (-30mmH2O) +355Pa (+36mmH2O)

B型: -295Pa (-30mmH2O) +980Pa (+100mm H2O)

C型: -295Pa (-30mmH2O) +1750Pa (+180mm H2O)

D型: -295Pa (-30mmH2O) +9800Pa (+1000mm H2O) (特殊压力,用户指定)

防爆级别: BS 5501: IIA、IIB、IIC。

法兰标准: GB、HG、SH、HGJ、JB、ANSI