

■产品概述

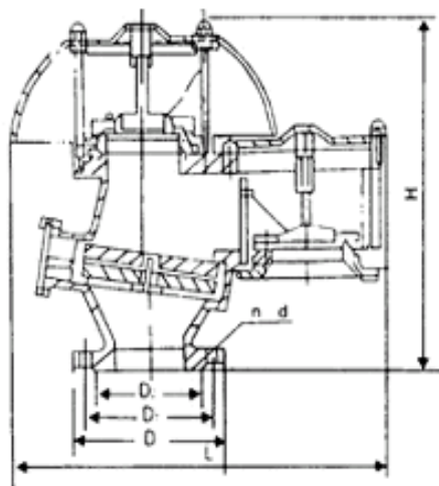
该阀用于安装原油、汽油、煤油、轻柴油、芳烃等固定顶式储罐上的主要安全设备，是起蒸发损耗与保护储罐在受超压或真空时免遭破坏的作用。此阀通常与阻火器配套使用。按 SY/T0511-1996《石油储罐呼吸阀》和 API2000 的标准进行生产检验和验收。

主要技术参数

操作压力：正压：980Pa(100mmH₂O) 负压：295Pa(30mmH₂O)

工作介质：汽油、煤油、柴油、芳烃、航空油、食品油等液体。

■结构图片



■主要特点

该阀具有通风量大，泄漏量小，耐腐蚀等特点。

该阀具有防冻性能，适用于寒冷地区。

■注明

因天气潮湿风沙情况下，温度达到零度范围内，储罐不可发油使用。急生产时必须先打开量油孔其它之类的供气产品，以保持储罐安全作用。

呼吸阀在正常工作进油之前，必须先打开量油孔。

■主要性能规范：

正压	0.3~1.6MPa
----	------------

■主要外形尺寸：

规格	图号	安装尺寸（毫米）						
		H	L	D	D1	D2	n	d
DN20	RQZF-50	360	362	Ø140	Ø110	Ø90	4	14
DN80	RQZF-80	445	513	Ø185	Ø150	Ø125	4	18
DN100	RQZF-100	445	513	Ø205	Ø170	Ø145	4	18
DN150	RQZF-150	610	640	Ø260	Ø225	Ø200	8	18
DN200	RQZF-200	700	770	Ø315	Ø280	Ø255	8	18
DN250	RQZF-250	828	918	Ø370	Ø335	Ø310	12	18