

GFQ-2全天候呼吸阀

产品名称	GFQ-2全天候呼吸阀
公司名称	永嘉劳伦斯阀门有限公司
价格	135.00/台
规格参数	品牌:劳伦斯阀门 型号:GFQ-2 口径:15-300MM
公司地址	浙江 永嘉县 瓯北镇东瓯工业区劳伦斯工业园
联系电话	057781556772 18969793096

产品详情

全天候呼吸阀产品概述：

GFQ-2全天候呼吸阀

又名全天候呼吸阀，储罐呼吸阀，为阀座相互重叠的重力式结构。其特点是阀盘与阀座之间采用带空气垫的软接触，气密性好，不易结霜冻结，适宜于寒冷的地区使用。该阀用于油及液体罐上，来排除罐内的正压和负压气体，使罐内液体进出方便。如罐体上不装呼吸阀，罐内的液体进出有一定的障碍，很可能会出现罐体变型和振动，该阀设计合理，结构简单，使用方便，是储罐的必备产品。

该阀适用于储存闪点低于28℃的甲类油品和闪点低于60℃的乙类油品，如汽油、笨、甲笨、煤油、轻柴油、机油、原油等油品及性质相同的化工产品储罐。全天候呼吸阀可与ZGB-1波纹储罐阻火器配套使用。如需要带阻火装置呼吸阀，请选用ZFQ-1防爆阻火呼吸阀。

全天候呼吸阀性能及特点：

新型全天候呼吸阀

壳体选用碳钢、铝合金和不锈钢，耐腐蚀性好；阀盘采用四氟材料，耐低温，防冻性能好；结构简单，易检修，安全方便；新型全天候呼吸阀性能完全符合石油工业部标准SY7511-87规定。

全天候呼吸阀维护与保养：

为了全天候呼吸阀使用安全，在使用前先检查导杆和阀盘是否灵活。全天候呼吸阀要定期（6个月内）检查通气口正、负阀盘是否灵活，阀盘接触面有无损坏，如有损坏应立即检修。检修完毕后，一切正常可重新使用。

全天候呼吸阀主要技术参数及材质：

阀体材料	WCB、304、316、铝合金
------	-----------------

正压阀盘材料	304、316、铝合金
负压阀盘材料	304、316、四氟PTFE
环境温度	-30~60

等级	操作压力
A级	+355Pa (36毫米水柱) -295Pa (30毫米水柱)
B级	+980Pa (100毫米水柱) -295Pa (30毫米水柱)
C级	1765Pa(180毫米水柱) -295Pa (30毫米水柱)

全天候呼吸阀主要外形连接尺寸：

公称通径 (mm)	安装尺寸 (mm)				
	D	K	L	H	n ×
DN25	115	85	160	165	4 × 14
DN32	135	100	180	185	4 × 18
DN40	145	110	190	190	4 × 18
DN50	160	125	220	220	4 × 18
DN80	195	160	270	260	8 × 18
DN100	215	180	310	280	8 × 18
DN150	280	240	380	330	8 × 22
DN200	335	295	450	380	12 × 22
DN250	395	350	520	420	12 × 22
DN400	565	515	670	520	16 × 26

