

GFQ-1型法兰全天候呼吸阀(呼吸阀阻火器图文介绍)

产品名称	GFQ-1型法兰全天候呼吸阀(呼吸阀阻火器图文介绍)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:GFQ-1 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

GFQ-1型法兰全天候呼吸阀产品概述：全天候呼吸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,很可能出现罐体变型和振动,GFQ-2全天候呼吸阀设计合理,结构简单,使用方便;是储罐的必备产品。

全天候呼吸阀性能及特点：1、新型全天候呼吸阀壳体选用不锈钢、铸钢和铝合金，耐腐蚀性好；2、阀盘采用四氟材料，耐低温，防冻性能好；3、结构简单，易检修，安全方便；4、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。

全天候呼吸阀适用范围：全天候呼吸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、甲苯、煤油、轻柴油、机油、原油等油品及性质相同的化工产品储罐。

全天候呼吸阀使用说明：全天候呼吸阀安装在储罐顶部，是解决罐内正压，负压的气体，使罐内的液体进出没有受到阻碍，当外液体输入罐内时有大量的气体往外呼（称正压）。如罐内液体往外输出时罐内必须从外空气吸进罐内（称负压）。如停止工作时呼吸阀自动关闭不会把罐内液气往外泄漏，使罐内的液体质量得到了有利的保障。

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。

全天候呼吸阀零部件材料

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

全天候呼吸阀技术参数

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)

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

GFQ-1型法兰全天候呼吸阀结构图: