

丹佛斯旗下TUV.SV.17-SFA15-SFV20-25背压式安全阀

产品名称	丹佛斯旗下TUV.SV.17-SFA15-SFV20-25背压式安全阀
公司名称	广西科航机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DANFOSS/丹佛斯 连接方式:螺纹 产地:丹麦
公司地址	北部湾科技创业中心
联系电话	18977949400

产品详情

丹佛斯旗下TUV.SV.17-SFA15-SFV20-25背压式安全阀的产品特点

丹佛斯SFV & SFA系列安全阀是背压式泄压阀，特别为保护容器或其他部件不过压而设计。丹佛斯BSV系列安全阀是一个背压无关的标准安全阀。丹佛斯POV系列导阀控制的安全阀通过背压独立的安全导阀BSV控制，主要用于压缩机过压保护。丹佛斯SFV & SFA系列安全阀可为您带来：

阀体材料为特殊的耐低温钢，能在低温下运行 丹佛斯BSV系列安全阀可为您带来：

作为一个角形安全阀可以在相当高的背压下工作 完全胜任外部安全阀的应用领域

弹簧室经过良好的密封，可以有效的防止制冷剂泄漏 丹佛斯POV系列内部安全阀可为您带来：

小尺寸设计展现更好的安装和维护性能 与直接控制的背压独立型安全阀相比，该款导阀控制的安全阀即使在背压很高的条件下依然具有很大的容量，可以为压缩机带来有效的保护。

丹佛斯旗下TUV.SV.17-SFA15-SFV20-25背压式安全阀的技术参数

制冷剂：适用于各种非燃性制冷剂（包括氨）及无腐蚀性气体/液体介质 温度范围：SFV & SFA：-30 /+100（-22 /+212）BSV作为外部安全阀时的工作温度范围：-30 /+100（-22 /+212）BSV作为POV安全阀导阀时的工作温度范围：-50 /+100（-58 /+212）POV：-50 /+150（-58 /+302）工作压力：SFV&SFA：40 bar g (580 psi g) BSV：10 - 25 bar g (145 - 363 psi g) POV：40 bar g (580 psi g)

丹佛斯安全阀SFV系列背压式泄压阀

概述：SFV 20-25角型安全阀是典型的背压式泄压阀，特别为保护容器或其他部件不超压而设计。阀门设计满足制冷安装严格的质量要求和安全需求，及其他国际等级认证要求。在制冷系统中，推荐作为内、外部安全阀使用。弹簧外壳关闭紧密以防止制冷剂泄漏。阀门的进口直径是：18mm(3/4 in.) SFV 20, 23mm(1in.) SFV 25, 可以提供设定压力从 10到 25 bar g (145到363 psi g)的阀门。每个阀门可提供 TV 压力设定证书的标准压力设定的安全阀。

技术参数： 制冷剂

适用于制冷剂氨、氟利昂、二氧化碳 (与密封材料兼容)。不推荐用于可燃的碳氢化合物。如果需要更详细信息，请联系当地丹佛斯销售公司。

压力

压力设定范围：10 - 25 bar g (145 - 363 psi g)。如果需要更详细信息，请联系当地丹佛斯销售公司。

安全阀设计为 :强度测试：43 bar g (624 psi g)安全性泄漏：与设定压力相同

重要：SFA 安全阀是背压相关的安全阀 (如果背压大于大气压力，阀门的开启压力将会大于设定压力)。在某些情况下，例如震动 (必须避免)，压力交变时可能会导致阀门的关闭和运行压差增大。

压力设定

制冷机组的工作压力必须至少比安全阀设定压力小 15%。这将确保安全阀后可以顺利回座。

温度范围 - 30 /+100 (- 22 /+212)

丹佛斯旗下TUV.SV.17-SFA15-SFV20-25背压式安全阀的安装方法