

丹佛斯REG-SA15,REG-SB20调节阀

产品名称	丹佛斯REG-SA15,REG-SB20调节阀
公司名称	广州思卓贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DANFOSS/丹佛斯 型号:REG-SA15,REG-SB20 连接方式:焊接
公司地址	广州市白云区机场路585号315室
联系电话	020-36218410 13312878010

产品详情

丹佛斯REG-SA15,REG-SB20调节阀的技术参数：

阀体

阀体为标准 SVL 角型或直通型阀体，可以安装来自 SVL 平台的其他功能模块。材料为特殊耐低温钢。

连接

REG25调节阀提供以下连接：

对接焊 DIN (EN 10220) ， DN 10 – 65 (3/8 - 2 in.)

对接焊 ANSI (B 36.10 壁厚等级 Sch 80) ， DN 10 - 40 (3/8 - 1 in.)

对接焊 ANSI (B 36.10 壁厚等级 Sch 40) ， DN 50 - 65 (2 - 2 in.)

承插焊 (ANSI B 16.11) ， DN 15 - 40 (- 1 in.)

FPT 螺纹 ， NPT (ANSI/ASME B 1.20.1) ， DN 15 - 32 (- 1 in.)

阀芯

REG 调节阀分为两种，带 A 阀芯的 REG-SA 和带 B 阀芯的 REG-SB。A 阀芯用于膨胀节流 B 阀芯用于流量

调节，例如液体管路。阀芯的精心设计保证阀门的精确调节，REG调节阀有很宽广的调节范围，无论使用何种制冷剂，都能得到精确的冷量调节。阀芯的密封环确保了调节阀在关闭状态下具有最可靠的密封性能。阀芯能绕轴转动，因此当阀开关时，阀芯与阀座之间没有摩擦力，可以保护阀板免受磨损。阀杆阀杆材质为抛光不锈钢，与O型圈配合能达到最佳密封效果。

REG-SA 和 REG-SB填料函

REG填料函确保了在 -60 / $+150$ 全温度范围内阀门的密封。填料函还装有刮环，可以防止脏物和冰屑进入填料函而破坏其密封性能。

安装

安装时要确保阀杆朝上或者处于水平位置，制冷剂的流向要求要面向阀芯。虽然阀体在设计上可以承受较高的内部压力，但总的来说必须避免系统管路中出现积液现象，以减少因为受热膨胀带来的压力冲击。