

英国斯派莎克原装进口SM45双金属式蒸汽疏水阀

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 英国斯派莎克原装进口SM45双金属式蒸汽疏水阀 |
| 公司名称 | 上海双湖阀门有限公司 |
| 价格 | 2000.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:Spirax Sarco 型号:SM45 产品材质:碳钢 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区菊园新区树屏路588弄52号3013室 |
| 联系电话 | 021-61522333 13585551562 |

产品详情

英国斯派莎克原装进口SM45双金属式蒸汽疏水阀（本司可免费提供产品资料及报价选型服务）

| | |
|-------|-----------|
| 产品材质： | 合金钢 |
| 连接方式 | 螺纹/法兰 |
| 连接口径 | DN15-DN40 |

一、斯派莎克SM45双金属膜片疏水阀简介

斯派莎克SM45疏水阀可维修型中压双金属式蒸汽疏水阀,其工作部件由一系列双金属元件组成。可预先设定在低于饱和蒸汽温度下排放冷凝水,空气和其它不凝性气体。阀体和阀盖为锻造,可提供一体式法兰连接。

二、斯派莎克SM45疏水阀口径和管道连接

1 / 2", 3 / 4", 1"螺纹连接BSP或NPT对接焊80牌号管和承插焊BS 3799 Class 3000。 DN15, 20, 25和40标准法兰DIN 2546 PN64,ANSI 300, ANSI 600和JIS/KS 30K。

三、斯派莎克SM45疏水阀重要提示

*旧型号S M45的备件中包含4个长阀盖螺栓或8个垫片和螺帽用于装配阀体和阀盖。当前型号SM45的备件中包含4个短螺栓和4个垫片和螺帽。

四、安全信息 详见随产品提供的安装维修指南(IM-P025-02)。 五、安装

详细信息请参考随产品提供的安装维修指南。 SM45应水平安装,确保双金属元件处于水平方向,阀盖位于顶部。当使用电弧焊接疏水阀至管道上时,无需将双金属元件取出。 六、维修

详见随产品提供的安装维修指南(IM-P025-02)。七、处理
本产品可循环使用，处置行当不会造成环境危害。

八、斯派莎克SM45疏水阀订购说明

例:1-斯派莎克SM45疏水阀双金属形式-1 / 2"，BSP螺纹连接。

九、订购备件 按上述说明订购备件，并注明疏水阀的口径和型号。例：

1-双金属元件组，用于斯派莎克DN25 SM45蒸汽疏水阀。

十、浮球式疏水阀：FT12、FT14-10、FT14-14、FT14-4.5、FT14HC、FT43-10、FT43-14、FT43-4.5、FT44-10、FT44-14、FT44-4.5、FTS14、IFT14、FT46-4.5、FT46-10、FT46-14、FT46-21、FT46-32、FTC32、FTC80、FT450、UFT32.

热动力疏水阀：TD16、TD16F、TD32F、TD25、TD25F、TD10M、BTD52L、ITD32、IUTD30L、UTD30H、TD42L、TD42H、TD42S2、TD42S3、TD52M、TD52MLC、TD52MA、TD52MLCA、TD62LM、TD62M、TDC46M、TDS46M、UTDS46M.

压力平衡式热静力疏水阀：BPC32F、BPC32YF、BPM21L、BPS32、BPS32Y、BPT13、BT6-B、BTM7、IBPC32、MST21、SBP30、UBP32.

双金属式蒸汽疏水阀：ABL系列、HP45、HP80、HP100、HP150、HP210、ISM32、SM45、SMC32F、SMC32YF、SP80、SP100、T3、USM21、USM32.

固定排放温度疏水阀：N0.8热静力型定温排放蒸汽疏水阀.

倒吊桶式蒸汽疏水阀：200系列：Type211、Type212、Type213、Type215、Type216.600系列：(DN15)621/12、621/10、621/8、621/7、(DN20)622/12、622/10、622/8、622/7、(DN25)623/16、623/12、623/10、623/8、(DN40)625/22、625/18、625/14、625/12、(DN50)626/32、626/24、626/20、626/18.900系列：921/8、922/8、923/12、923/10、925/12、925/10、926/18、926/16.HM34倒吊桶蒸汽疏水阀：HM34/8、HM34/7、HM34/6、HM34/5、HM34/4、HM34/10、HM34/12

压缩空气疏水阀：Airodyn、BRair、BRoil

空气和气体系统疏水阀CA10S、CA14、CA14S、CA44S。