

# 低温阀 苏州贝斯曼公司

产品名称	低温阀 苏州贝斯曼公司
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

## 产品详情

herose安全阀型号06216 , 06217

安全阀 , 黄铜 , T ü V-SV.1090S / G

标准安全阀 , 带FPM阀密封件 , 开放式阀盖 , 带排气孔入口 : 符合G型外螺纹 ( BSPP ) 。

零件号06216.X.0000

零件号06217.X.0000

带有可提升装置

Available opti - on request only:

选项-仅应要求提供 :

- discharge holes with protection cap

-带有保护盖的排放孔

- stainless steel spring - material 1.4571

-不锈钢材料1.4571

- external parts nickel plated

-外部零件可镀镍

应用范围：

Approved for air and similar gases.

可用于空气等气体。

工作温度：-40 ° C / -40 ° F ( 233K ) 至+ 200 ° C / + 392 ° F ( 473K )

HEROSE 如何进行泄漏测试？HEROSE 根据以下步骤测试安全阀的密封情况（参见 API 527）：应使用插入到软管中的接头住出口。在另一端，将此软管与一根管子相连，管子一端插入到一只装满水的杯子中。管子外径应为 7.9mm，内径应为 6.12mm，插入深度应为 12.7mm。每分钟气泡数表明泄漏水平。API 527 中规定了允许的值。由于对密封性要求更高，需要独立处理阀门。与金属密封阀门不同，软密封阀门必须在设定压力的 90% 时亦无气泡。

HEROSE 镀铬阀门和镀镍阀门有何特点？

与镀铬阀门相比，镀镍的阀门可通过略显“淡黄色”的外观进行辨别，且耐酸和耐碱性更好。铬镀因为其更高的硬度，可起到额外的保护作用，同时，明亮的镜面抛光外观则易于辨别。但是镀铬的表面光泽度只能保持在在一定限度内（表面光泽度对耐久性）同时取决于现有基材的表面结构。从本质上讲，表面光泽度取决于下面的镍镀层的光泽度。通常，低温阀，HEROSE 阀门的外部组件都是经过处理的。但这并不意味着内部组件也可以在需要时进行处理。为了确保表面镀层的耐用性，需要在实际电镀之前对各组件进行特别清洗，这一点尤为重要。在完全脱盐的水中将组件进行多次脱氧和彻底冲洗残渣，这一特殊清洗过程，可使组件活化并为电镀过程做好准备。

工艺说明

电镀是指金属涂层在金属或非金属基底上进行电化学沉积的加工过程。电结晶是在金属盐水溶液中进行。方法一是外部施加直流电流；方法二是不使用电流而是通过金属离子与还原剂之间的反应。HEROSE 安全阀的组件均通过方法一获得具有高光泽度的镀镍层。尽管不使用电流的方法（例如化学镍）也能将被电解液润湿的表面电镀，但却不能满足要求的光泽度。在如上所述的电镀镍过程之后，需对阀门各部件进行额外的镀铬处理。铬通过来自外部的直流电方式再次沉积在部件上。

低温阀-苏州贝斯曼公司(图)由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。“tecsis压力表,herose安全阀,suco开关heim”就选苏州贝斯曼自动化设备有限公司（www.bethma.cc），公司位于：苏州工业园区顺达商业广场1幢642室，多年来，贝斯曼坚持为客户提供好的服务，联系人：张建华。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。贝斯曼期待成为您的长期合作伙伴！