

GPF-8型干油喷射控制阀(0.6MPa)

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | GPF-8型干油喷射控制阀(0.6MPa) |
| 公司名称 | 启东市宏科润滑设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材质:碳钢 形态:针式 连接形式:内螺纹 |
| 公司地址 | 中国 江苏 启东市 启东市科技创业园扬沙路16号 |
| 联系电话 | 86 0513 68882830 13862986830 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------------------|----------|-----|
| 材质 | 碳钢 | 形态 | 针式 |
| 连接形式 | 内螺纹 | 驱动方式 | 气动 |
| 流动方向 | 单向 | 品牌 | 宏科 |
| 型号 | GPF-8型干油喷射控制阀(外形 0.6MPa) | 外形 | 中型 |
| 标准 | 国标 | 压力环境 | 高压 |
| 工作温度 | 常温 | 类型(通道位置) | 三通式 |
| 适用介质 | 油品 | | |

gpf-8型干油喷射控制阀(0.6mpa)

一、使用条件干油喷射控制阀适用于空气压力为0.45 ~ 0.6mpa 的干油喷射润滑系统中，用于控制油路和气路的干油喷射嘴。该阀与干油喷射嘴配合使用，组成干油喷射润滑装置时，该阀与手动润滑泵连接长度不得大于1 米。

二、技术参数

| 型号 | 空气压力 mpa | 进气口公称直径dn | 重量kg |
|-------|-------------|-----------|------|
| gpf-8 | 0.45-0.6 | 8 | 1.1 |

使用介质为锥入度不低于300 (25 , 150g) 1/10mm 的润滑脂。

三、外形尺寸

四、使用说明1、使用的润滑脂必须经过过滤，质地均匀，并在规定的锥入度范围内。2、进气管路中必须设置气动三大件，保证空气的洁净、干燥、衡压。3、输剂管内不许进入空气，以免影响喷雾。