

## 【库存】Parker派克DIN标液压管接头#G18LCFX

产品名称	【库存】Parker派克DIN标液压管接头#G18LCFX
公司名称	天津福乐尔科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区海泰发展六道6号海泰绿色产业基地K1-2-101-101
联系电话	022-83946008 13312051701

## 产品详情

Ermeto DIN tube to tube high pressure hydraulic tube fittings | #G18LCFX

EO DIN 标准管与管连接高压液压管接头的主要功能是可以连接不同数量的硬管。EO DIN标准管接头的广泛范围包括采用新一代无六价铬镀锌表面处理方式的碳钢和不锈钢材质可选。

技术规格：

产品序列：Light

形状：Straight

连接 1 类型：24 ° cone end

连接 1 管道外径：18 mm

连接 2 类型：24 ° cone end

连接 2 管道外径：18 mm

连接 1 管道外径：04 至 42 mm

连接 2 管道外径：04 至 42 mm

连接 3 管道外径：04 至 42 mm

连接 4 管道外径：04 至 42 mm

连接 1 尺寸：EO 24 ° 锥

连接 2 尺寸：EO 24 ° 锥

连接 3 尺寸：na, EO 24 ° 锥

连接 4 尺寸：na, EO 24 ° 锥

形状：直通接头，弯通接头，三通接头，四通接头，直通变径接头，三通变径接头，直通隔板接头，弯通隔板接头

可选配件：na, 预装EO-PSR卡套及螺母，预装EO-2功能螺母，预装EO-DPR卡套及螺母

产品序列：特轻系列，轻系列，重系列

管道外径：6-42 mm

较大运行压力：10-80 MPa, 100-800 bar, 1450-11603 psi

较高运行温度：+250 Steel, +400 Stainless Steel ° C, +482 Steel, +752 Stainless Steel ° F

较低运行温度：-40 (Steel); -60 (Stainless Steel) ° C, -40 Steel, -76 Stainless Steel ° F

## 物品信息

EO DIN标准管与管连接高压液压管接头的主要功能是可以连接不同数量的硬管。EO DIN标准管接头的广泛范围，包括从G, GR, W, T, TR, K, SV, 到 WSV，都可选择采用新一代无六价铬镀锌表面处理方式的碳钢和不锈钢材质。这些管接头可以选择带渐进式卡套 (EO-PSR 或 DPR) 或者弹性密封卡套 (EO-2)，具体选择取决于应用。

## 适用市场：

汽车行业

安防系统

能源行业

环境控制

工业领域

基础建设

机床

物料搬运

行走机械

石油和天然气

电力行业

过程控制

交通运输

水处理

应用领域：

适用于一般的液压系统领域。

特征/优势：

优良的耐腐蚀性能：一般而言，新一代无六价铬镀锌表面处理方式针对依照德国工业标准DIN50021/ISO9227盐雾试验，提供产品\*过五百个小时而不产生白锈的耐腐蚀性能。这种特质大大地延长了管接头的使用寿命

不锈钢材质表面：相比碳钢而言，针对腐蚀性介质和环境影响，不锈钢管接头有着优良的耐腐蚀性能，同时有着\*好的高温耐腐蚀性能。这些产品特征大大地扩展了管接头的应用范围。

耐压性能：因为EO DIN 标准管与管连接高压液压管接头有着压力等级高达800 bar的重型 (S系列) 和压力等级高达500 bar的轻型 (L系列)可选，所以这种接头可以被应用于广泛的应用领域。