

# 派克乐可利空压感测接头-气缸末端检测接头#7808 04 14

产品名称	派克乐可利空压感测接头- 气缸末端检测接头#7808 04 14
公司名称	天津贝森宝德科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐可利Legris 型号:#7808 04 14 产地:进口
公司地址	天津市宝坻区林亭口镇工贸区427号（注册地址）
联系电话	022-83946008 13312058177

## 产品详情

### 派克乐可利空压感测接头-气缸末端检测接头#7808 04 14

派克气动传感接头可以在气缸行进至末端，缸内背压即将消失时做动，输出气/电压或电子信号，以作为其他控制之用。

夹持圈：黄铜夹头

连接1螺纹尺寸（公制）：R1/8

连接2管件外径（毫米）：4.0

连接1螺纹形式：BSPT

阀体材料：技术聚合物

zui高运行温度：60.0 °C

介质：压缩空气

zui低运行温度：-15.0 °C

zui大运行压力：8.0 barg

符合规格：DI: 2002/95/EC (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 97/23/EC (PED)

O型圈材料：NBR

应用：机器人、纺织、半导体、包装、气动

产品类型：气动传感器配件

特征/优势：

- 使用方便

适合不同回路的变化：可替代位移传感器

- 带气压输出讯号

安装在气动回路中

2种安装方式：

提供长期压力(P1)：当达到背压值时，输出气压信号

背压来自对面的控制阀-

气缸回路：由于输出压力讯号由(P1)决定，因此在行程过程中不会出现意外的气压信号(S)输出

- 带电子输出讯号

结合了电子和气动的技术

仅与不间断电源安装到一起(BU)

当达到背压值时，使产生电子信号

市场：

工厂自动化

纺织机械

半导体

包装

应用：

气动回路压降检测

技术：

压力传感器

电力传感器

气动传感器

气动回路安装

压力调节器

气动系统

气动接头

技术参数：

流体：压缩空气

材料：黄铜，工程塑料，丁腈橡胶，不含硅成分

压力范围：3至8 bar

温度范围：-15 ° C 至 +60 ° C

背压：0.85至1 ba

切换时间：7818型: 3ms

符合规范：

DI: 2002/95/EC (RoHS)

RG: 1907/2006 (REACH)

DI: 97/23/EC (PED)

产品类型：

气动传感接头，BSPP和公制外螺纹

气动传感接头，BSPP内/外螺纹

电/气传感接头，BSPP和公制内/外螺纹