

精密过滤减压阀-P3EA632系列

✉ 电子邮件 🖨 印刷



单击缩放

P3EA632是精密的颗粒式过滤减压阀，能够非常精确的调压和高效的去除水分，尺寸紧凑。P3EA632是组合式的过滤减压阀，通过将两个元件集成为一个来达到空间的最小化。

购买地点

产品概述	-
技术规格	+

打印技术规格

性能特点

产品类型

精密过滤减压阀

元素

5m

端口尺寸

1/4

圆锥端口

不适用

压力调节器类型

溢流

逆流操作

带排水塞Drpseal

端口类型

BSPP | NPT

入口压力范围 (PSIG)

250

入口压力范围 (BAR)

17

运行环境温度 (C)

-23° 到 71°

运行环境温度 (C)

-10° 到 160°

压力控制范围 (PSIG)

1 到 60 | 2 到 120

压力控制范围 (BAR)

0 到 4 | 0 到 8.2

装配

不适用

流量(SCFH)

25

阀体材料

铝阳极氧化涂层

凸缘材料

环氧酯粉末涂层

密封材料

不适用

过滤器

塑料

密封材料

请

重量 (磅)

不适用

重量 (公斤)

不适用

打印技术规格

联系我们

派克汉尼汾中国总部

上海市金桥出口加工区云锦路200号
201206

+86-21-28905000



向派克汉尼汾电子邮件

派克汉尼汾

产品

投资人

关于我们

社区

全球运营

分部

分销网络

全球网站

ParkerStore™ 网络

公司信息