

Deltatop DR61S



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/DR61S

优势:

- 用户定制的或针对特定应用的差压流量计系统，例如：受控的减压或节流
- 按照所需压损进行优化
- 单孔、多孔或多级设计
- 参考AD 2000标准计算孔板厚度
- 采用坚固耐用的结构设计，无可移动部件

产品规格参数

- **最大测量误差** n.a.
- **测量范围** n.a.
- **介质温度范围** -200°C ... 1000°C -328°F ... 1832°F
- **最大过程压力** PN2,5 ... 400 Cl.150 ... 4500

应用领域: Deltatop DR61S是差压流量测量系统中的取压元件如文丘里管、喷嘴、孔板，和Deltabar 差压变送器配套使用，组成差压流量测量系统。节流孔板安装在专用于减压或限流的管道中。通常，节流孔板与孔板十分相似；但是，进行流量测量时节流孔板无需另外的变送器。

特征和规格

液体

测量原理

产品标题

Restriction orifice for controlled pressure reduction or flow limitation.

传感器特点

Carrier ring versions.

Weld-in versions.

Multihole/multistep design available for reduced noise level and cavitation prevention.

液体

公称口径范围
DN 10...2000
1/4" ... 80"

最大测量误差
n.a.

测量范围
n.a.

最大过程压力
PN2,5 ... 400
Cl.150 ... 4500

介质温度范围
-200°C ... 1000°C
-328°F ... 1832°F

防护等级
n.a.

显示/操作
n.a.

输出
n.a.

输入
n.a.

数字通信
n.a.

防爆认证
n.a.

蒸汽

测量原理

蒸汽

产品标题

Restriction orifice for controlled pressure reduction or flow limitation.

传感器特点

Carrier ring versions.

Weld-in versions.

Multihole/multistep design available for reduced noise level and cavitation prevention.

公称口径范围

DN 10...2000

1/4" ... 80"

最大测量误差

n.a.

最大过程压力

PN2,5 ... 400

Cl.150 ... 4500

介质温度范围

-200°C ... 1000°C

-328°F ... 1832°F

输出

n.a.

数字通信

n.a.

气体

测量原理**产品标题**

Restriction orifice for controlled pressure reduction or flow limitation.

气体

传感器特点

Carrier ring versions.

Weld-in versions.

Multihole/multistep design available for reduced noise level and cavitation prevention.

公称口径范围

DN 10...2000

1/4" ... 80"

最大测量误差

n.a.

最大过程压力

PN2,5 ... 400

Cl.150 ... 4500

介质温度范围

-200°C ... 1000°C

-328°F ... 1832°F

输出

n.a.

数字通信

n.a.

更多信息 www.endress.com.cn/DR61S