

德国E+H 夹持式涡街流量计 7D2C40 7D2C50 7D2C80系列

产品名称	德国E+H 夹持式涡街流量计 7D2C40 7D2C50 7D2C80系列
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:7D2C80 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

德国E+H 夹持式涡街流量计 7D2C40 7D2C50 7D2C80系列产品规格参数：最大测量误差

体积流量（液体）：±0.75% 体积流量（蒸汽、气体）：±1.00%
质量流量（液体）：±0.85% 质量流量（蒸汽、气体）：±1.7%

测量范围

液体：0.16...2412 m/h (0.09...1420 ft/min) 取决于介质：水，1 bar (14.5 psi) 绝压，20 °C (68 °F)
蒸汽、气体：2...32 166 m/h (1.18...18 932 ft/min) 取决于介质：蒸汽，180 °C (356 °F)，10 bar (145 psi) 绝压；空气，25 °C (77 °F)，4.4 bar (63.8 psi) 绝压

介质温度范围

标准型：-40...+260 °C (-40...+500 °F) 高温/低温型（可选）：-200...+400 °C (-328...+752 °F)
高温/低温型（特殊选型）：-200...+450 °C (-328...+842 °F)

最大过程压力

PN 40、Cl. 300、20K

接液部件材质

测量管：1.4408 (C3FM)；CX2MW，类同Alloy C22 2.4602合金 DSC传感器：1.4435 (316/316L)；UNS N06022，类同Alloy C22 2.4602合金 连接：1.4404 (F316/F316L)，CX2MW，类同Alloy C22, 2.4602 1.4408 (CF3M)合金

应用领域

Prowirl F多变量流量计能够在线进行湿蒸汽测量。其标定选项 PremiumCal 可确保在低流速气体、蒸汽和液体测量中的高测量精度和工厂可用性。Prowirl F 200是真正的两线制回路供电流量计，使用经济，且能够无缝集成至现有系统中。在危险区中具有最高操作安全性。Heartbeat Technology（心跳技术）始终确保过程安全。

测量原理特别适用于湿蒸汽/饱和蒸汽/过热蒸汽、气体和液体（以及低温介质）测量

应用广泛；专门针对蒸汽应用优化

仪表特点

湿蒸汽测量的适用口径范围为DN 25...300 (1...12")

压力传感器安装灵活

采用符合压力测量要求的工业冷凝管设计

显示单元配备数据传输功能

双腔室外壳坚固耐用

工厂安全性：通过多项国际认证（SIL，防爆）

如果您需要请咨询：泽崎贸易。