



特点

- 计量快，响应时间短 (最长10 ms)
- 所有输出的刷新率均为 100 Hz
- 安装长度非常短
- 高零点稳定性，无漂移
- 空管检测

优点

- 高计量精度
- 适用于泵监测，快速控制回路
- 最佳匹配大多数系统配置
- 准确性与长期稳定性相结合
- 广泛的诊断和自我监测功能

流量

质量流量(最大值):	6,400 kg/h [235 lb/min]
体积流量(最大值):	6,400 l/h [28 gpm, 970 oil bbl/d (US)]
标称流量计尺寸:	DN15 [1/2"]

额定压力

100 bar [1,450 psi]

精度(液体)¹⁾

基本精度(质量流量):	流量的±0.1 %
重复性(质量流量):	流量的±0.05 %
基本精度(体积流量):	流量的±0.1% (可选: ±0.5 %)
重复性(体积流量):	流量的±0.05 %
零点稳定性:	全量程的±0.003 %

精度(气体)

基本精度(质量流量):	流量的±0.35 %
重复性(质量流量):	流量的±0.05 %

密度

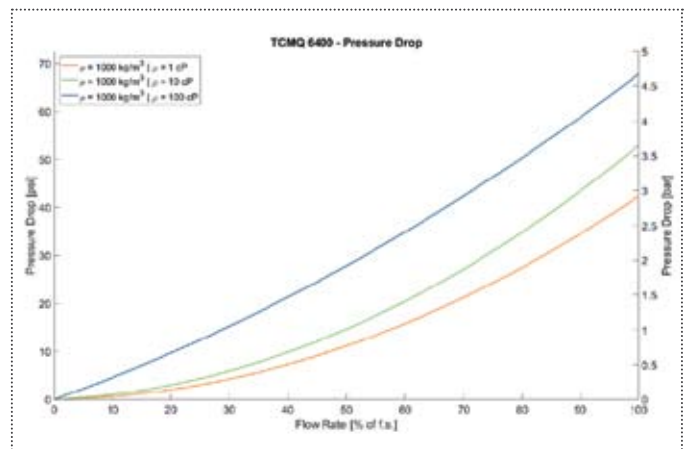
密度范围:	高达 5,000 kg/m ³ [5.0 g/cm ³]
密度精度:	±5.0 kg/m ³ (选项: ±0.5 kg/m ³) [±0.005 g/cm ³ (选项: ±0.0005 g/cm ³)]
密度重复性:	±0.25 kg/m ³ [±0.00025 g/cm ³]
浓度:	0.1 °Brix (1,000/m ³)

温度

处理温度范围:	-60 °C ... +200 °C [-76 °F ... +392 °F]
温度精度:	±0.5 °C或读数的±0.25% [±0.9 °F或读数的±0.25%]

材料(接液部件)

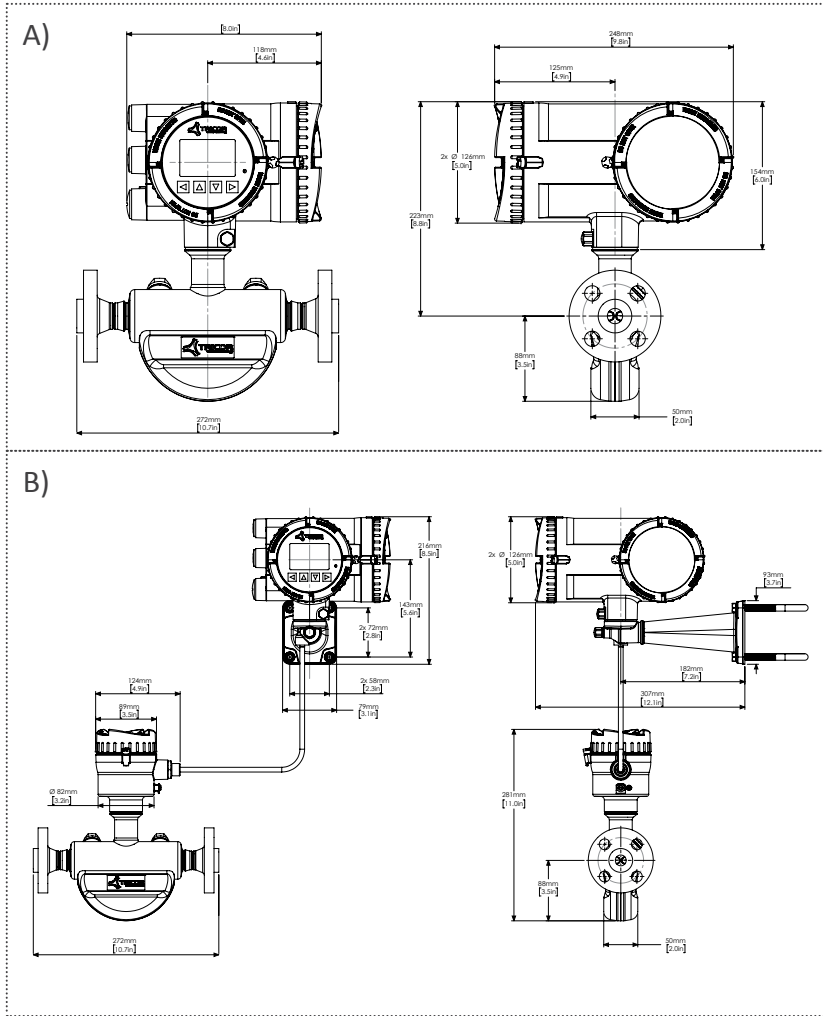
外壳:	1.4301 [AISI 304]
测量管:	1.4435 [AISI 316L]
分流器:	1.4404 [AISI 316L]



¹⁾ 所述的流量精度结合了重复性，线性和迟滞性的影响。



PRO Plus 系列 | TCMQ 6400 科里奥利质量流量计



流量计尺寸²⁾和重量

A) 紧凑版

重量: 9.5 kg [20.9 lb]
流量计安装在铸铝外壳中

B) 远程版

重量: 12.0 kg [26.5 lb]
带接线盒, 远程现场安装

标准过程连接 (根据要求提供其他连接)
DN15 – EN 1092-1 B1, PN40
[ASME 1/2" B16.5 等级 150 / 300]

防爆认证³⁾

ATEX	Zone 1: Group IIC 或 IIB, T2...T6
	Zone 2: II 3G Ex nA IIC T2...T6 Gc
IECEX	Zone 1: Group IIC 或 IIB, T2...T6
cCSAus	Class 1, Division 1: Group A, B, C, D 或 C, D, T2...T6

基本变送器⁴⁾

远程安装



紧凑型安装



显示屏电气参数

电源: 20 ... 27 V DC
100 ... 240 V AC

图形显示: 240 x 160 像素

可配置 I/O: 模拟、数字、频率、继电器

接口: PROFIBUS PA⁵⁾, PROFIBUS DP⁵⁾,
HART 7.5, Modbus RS485 RTU

外壳材料: 铝

电缆接头: 1/2" NPT

²⁾ 流量计规格图反映了标准连接, 根据要求提供其他连接 (根据选择的连接, 安装长度可能有所不同)。

³⁾ 发布待定。

⁴⁾ 基本变送器规格: 参见特别 TCD 9010 规格表。

⁵⁾ 2019年秋季上市。

www.kem-kueppers.cn

Germany
KEM Küppers Elektromechanik GmbH
Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld | Germany
+49 8131 59391-100

北京
凯恩姆流量技术(北京)有限公司
北京市朝阳区红军营南路 15 号院瑞普大厦 C 座
906 室
邮编: 100012
+86 10 8492 9567/8492 9577

上海
凯恩姆流量技术(北京)有限公司上海办事处
上海市浦东新区沪南路 2419 弄复地万科活力城 B
栋 807 室
邮编: 201315
+86 21 5017 2676/6152 0927

