

全不锈钢波登管压力表 T5400

公称尺寸 100 mm
精度 1.6 级



特性

- 坚固的全不锈钢结构
- 焊接型壳体和接头
- 防护等级 IP66
- 耐过压 130%
- 干式，充油

量程

-1 ... 0 bar 至 0 ... 400 bar

应用

- 石油化工
- 机械制造
- 食品及生物制药
- 造纸

规格

型号:	T5400
执行标准:	GB/T 1226
精度:	标配: 1.6 级,
表盘直径:	100mm
波登管材质:	不锈钢
接口材质:	不锈钢
机芯:	不锈钢
表壳材质:	不锈钢
罩圈材质:	不锈钢
表玻璃:	仪表玻璃
表盘:	铝合金, 白底黑字
指针:	铝合金, 黑色

过程连接规格: 1/4NPT 外螺纹,
1/2NPT 外螺纹,
G1/2B 外螺纹,
G1/4B 外螺纹
M20×1.5 外螺纹

过程连接位置: 径向
轴向

防护等级: IP66

温度: 环境温度: -40 ... 70 ° C;
-25 ... 60 ° C

介质温度: 最大 200° C 干表;
最大 100° C 充液表

储藏温度: -40 ... 70 ° C;
-25 ... 60 ° C

温度影响: 最大 0.4 % / 10 K

安装方式: 管道安装面
板安装表
面安装

充液: 硅油

部分可选特性	代码
316L 接头:	3L
背部泄压后盖:	B0
选择 CMC 表盘:	3C
安全玻璃:	SG

重量 (kg): 干式表: 0.9
充油表: 1.2

订货信息

表盘	型号	测量元件 材质	壳体 类型	过程连接	连接 位置	量程	量程 单位	充液类型/ 壳体材质	可选项
(100) 100 mm	T5400	(S) 316L	(D) 干式 (L) 充液	(04) ½ NPT 外螺纹 (02) ¼ NPT 外螺纹 (13) G ¼ B 外螺纹 (15) G ½ B 外螺纹 (16) M20x1,5 外螺纹	(L) 径向 (B) 轴向	-1/ 0 -1/ 1,5 -1/ 3 -1/ 5 -1/ 9 -1/ 15 -1/ 24 0/ 1 0/ 1,6 0/ 2,5 0/ 4 0/ 6 0/ 10 0/ 16 0/ 25 0/ 40 0/ 60 0/ 100 0/ 160 0/ 250 0/ 400	(BAR)	(=) 标准;不充油 (GV) 硅油	(3C) CMC 表盘样式 (3L) 接头材质 316L (B0) 带背部泄压后盖 (FC) 后带边安装 (FX) 前带边安装 (CS) 双刻度 (ON) 无 ashcroft Logo (SS) 特殊量程 (SG) 安全玻璃 (SH) 带两个可设定指针 (6B) 氧清 洗(6W) 禁油(DA) 特殊标记 表盘 (NH) 不锈钢位号牌 (CD6) 苏州材质证明 (G4) 校验报告 (HY) 水压实验报告 (DU) 与隔膜或附件焊接 (MO1) 发货前与隔膜组装 (MO) 发货前与附件组装好
									其他量程 单位可供

型号代码示例

表盘	型号	测量元件 材质	壳体 类型	过程 连接	连接 位置	量程	量程 单位	充油 类型	选项
100	T5400	S	L	15	L	0/16	BAR	GV	NH