

# 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IP65, 充油壳体IP67
- 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  (XGV) 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	XGV	NH