

iTHERM ModuLine TT151

棒材保护套管，在苛刻工况中广泛使用



优势:

- TT151标准工业保护套管，采用圆形棒材
- 模块化结构设计，符合DIN 43772或ASME B40.9标准，应用广泛，灵活定制
- 根据工业要求选择延长管长度、插入深度和总长度
- 提供多种尺寸、材质和过程连接，灵活选择

产品规格参数

- **最大过程压力（静压）** 500 bar (7252 psi) Depending on Configuration
- **最大标准插入深度** 1500 mm

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/TT151

应用领域: 保护套管遵循DIN43772或ASME B40.9标准设计，应用广泛，灵活定制。保护套管具有优秀的抗振性，适用各类工业过程。采用整体棒材，管径范围为9...50 mm。提供直管型、锥管型或缩径型保护套管末端。保护套管通过常用法兰过程连接、螺纹连接或直接焊接安装在系统中的管道或罐体上。

特征和规格

热保护套管

测量原理

棒状热保护套管

特点/应用

metric style

compliant according to ASME or DIN standard
universal use

热保护套管**顶部连接**

internal thread:

M14x1,5

M18x1,5

M20x1,5

M27x1,5

1/2" NPT

1/2" NPSM

1/2"NPSC

G1/2"

G2/3"

最大标准插入深度

1500 mm

过程连接

To be

threaded

weld in

with flange according to ASME or EN or ISO

热保护套管底部管径

9...50 mm

热保护套管

接液部件材质

Wide selection of materials including:

316

316L

316Ti

347

310

Alloy600

AlloyC276

10CrMo9-10

13CrMo4-5

16Mo3

A105

C22.8

Duplex

Titan Gr.2

接液部件表面光洁度 (Ra)

< 0.8 μm (31.50 μin)

< 1.6 μm (63.00 μin)

DIN Standard

热保护套管

热保护套管末端类型

Straight

Tapered

Stepped

partly tapered

温度范围

-200...1100 °C (-328...2.012 °F)

Depending on Configuration

最大过程压力 (静压)

500 bar (7252 psi)

Depending on Configuration

400 °C时最大过程压力

depends on process connection and material

更多信息 www.endress.com.cn/TT151