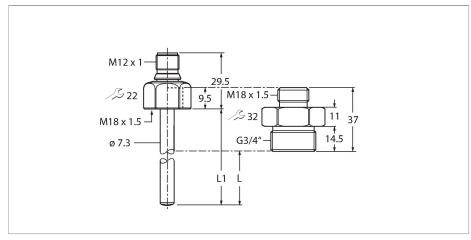


FP100-300L-51-NA-H1141

流量计 - 不带集成式处理单元的浸入式传感器



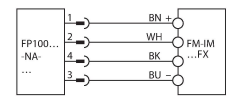
技术数据

型号	FP100-300L-51-NA-H1141
货号	100001046
介质温度	-25+85 ℃
应用区域	
安装方式	插入式传感器
工作范围	液体
杆长(L1)	45 mm
浸入深度(L)	16.9 mm, 使用随附的转接头时
耐压等级	300 bar
标准流量范围	3300 cm/s
	; 介质中传感器杆的任何轴向对齐
扩展流量范围	1300 cm/s
扩展流量范围注释	; 定向流向起标点±20°
响应时间T09	6 s
响应时间T05	3 s
温度梯度	≤ 300 K/min
机械数据	
外壳材料	不锈钢型, 1.4571(AISI 316Ti)
适配器材质	不锈钢1.4571 (316Ti)
材料(检测面)	不锈钢1.4571 (AISI 316Ti),FKM O型 圈,AFM平面密封件
过程连接传感器	M18 x 1.5内螺纹
过程连接转接头	M18×1.5外螺纹;G 3/4"外螺纹
电气连接	接插件, M12 × 1
防护等级	IP66 IP67 IP69K

特点

- ■供货时附带具有G3/4"外螺纹工艺连接件的转接头
- ■外壳材料: 1.4571 (316Ti)
- ■浸入深度16.9 mm
- ■液态介质的流量监测
- ■防护等级IP66、IP67和IP69K
- ■8...33 VDC
- ■常开/常闭触点,PNP/NPN输出,IO-Link
- ■M12×1接插件

接线图







技术数据

环境条件	
工作温度	-40+80 °C
	(UL : -25+80 °C)
储藏温度	-40+80 °C
防冲击性	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
防震性	20 g (552000 Hz) , DIN EN 60068-2-6
测试/认证	
认证	CE认证 cULus
UL注册号	E516036
MTTF	120 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证

附件

FAA-A1-1.4571 100001987

用于FS系列浸入式传感器的旋入式转接头..,FP..;材料:不锈钢1.4571(316Ti);工艺连接:N1/2"

M18 x 1.5 11 37 N1/2" 14.5

FAA-80-1.4571

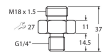
100001988

用于FS系列浸入式传感器的旋入式转接头..,FP..;材料:不锈钢1.4571(316Ti);工艺连接:G1/2"



FAA-04-1.4571 100001989

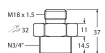
用于FS系列浸入式传感器的旋入式转接头..,FP..;材料:不锈钢1.4571(316Ti);工艺连接:G1/4"



FAA-34-1.4571

100001990

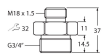
用于FS系列浸入式传感器的旋入式转接头..,FP..;材料:不锈钢1.4571(316Ti);工艺连接:N3/4"



FAA-81-1.4571

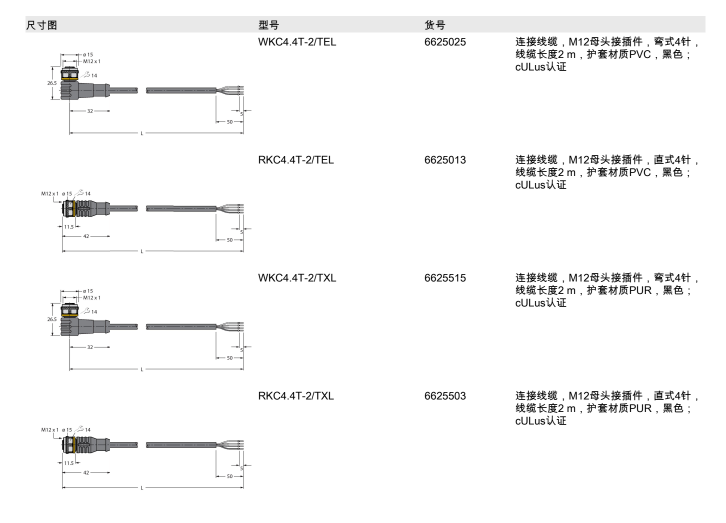
100001991

用于FS系列浸入式传感器的旋入式转接头..,FP..;材料:不锈钢1.4571 (316Ti);工艺连接:G3/4"





附件



附件

