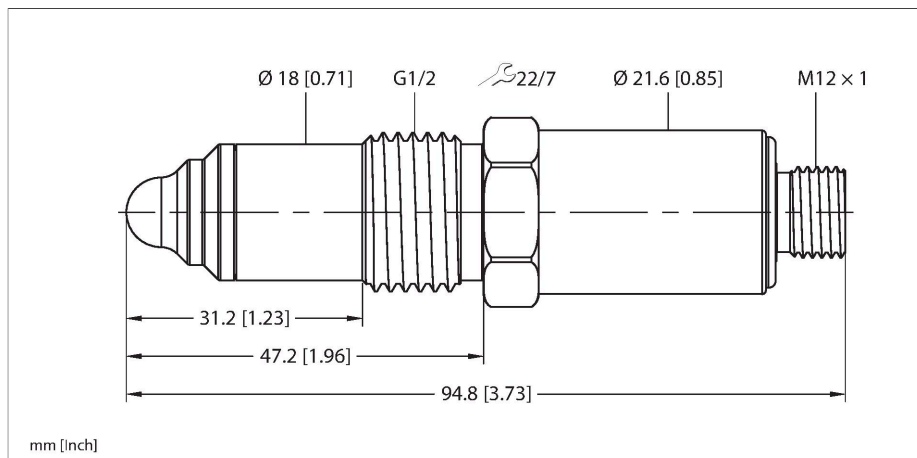


NCLS-30-UP6X-H1141

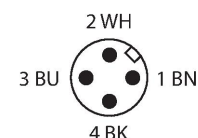
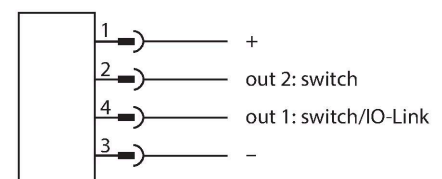
电容式限制液位传感器



特点

- 采用介质接触式方法检测储罐和管道中的限制液位
- 检测不同物质（液体、粘性材料、颗粒材料、粉末）
- 卫生型PEEK尖端，兼容CIP/SIP
- 获得EHEDG认证（带有NCLS-WA1过程适配器）
- 醒目的环形LED指示灯
- 电压12...32 VDC，功耗通常为1 W，最大3 W
- 两路数字输出，可独立调节为常开/常闭
- PNP、NPN或推挽开关式
- 通过IO-Link来设置参数和传输过程值
- 采用G1/2"外螺纹的工艺连接件，卫生型（与图尔克过程适配器结合使用）
- 4针M12 x 1接插件设备

接线图



功能原理

电容式接近开关用于无磨损地检测金属（导电）和非金属（非导电）物体。NCLS限位传感器的一个主要功能是可以通过与介质接触来检测和区分各种液体、粘性材料、颗粒材料和粉末。它们特别适用于检测储罐和管道中的液位限制（最大值/最小值）及其中介质的变化。

技术数据

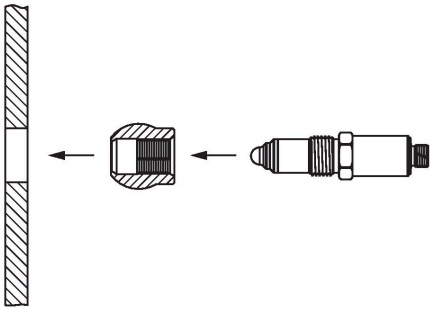
型号	NCLS-30-UP6X-H1141
货号	100004248
安装位置	任意
安装信息	请仅将NCLS限制液位传感器与原装图尔克过程适配器一起使用！
所需电容率(εr)	1.5
耐压等级	10 bar
真空电阻	-1 bar
工作温度	-10...+70 °C
介质温度	0...+100 °C
介质温度注释	0...+130 °C für <1 h bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C
储藏温度	-20...+70 °C
CIP/SIP功能	是
电气数据	
工作电压	12...32 VDC
功耗	3 W
开时间	< 0.3 s
响应时间	< 0.2 s
开关频率	≤ 5 Hz
隔离测试电压	≤ 0.5 kV
通信协议	IO-Link
兼容SIO模式	是
数字量输出通道数	2
输出性能	4线，常开/常闭触点，PNP
短路保护	是
断路/反极性保护	是 / 是

技术数据

防护等级	III
测试/认证	
认证	CE EHEDG
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
参数化	FDT/DTM
传输方式	可采用3线方式
传输速率	COM 2 / 38.4 kbps
处理数据宽度	16 bit
测量值信息	14 bit
开关点信息	2 bit
框架类型	2.2
包含在SIDI GSDML中	是
机械数据	
设计	螺纹, G 1/2"
尺寸	94.8 x 22 x 22 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4404 (AISI 316L)
材料 (检测面)	塑料, PEEK
外壳螺母的最大拧紧扭矩	20 Nm
过程连接	G 1/2"外螺纹, 卫生型
电气连接	接插件, M12 x 1
防震动性	2 Hz (1 mm)
防冲击性	7 g (11 ms)
防护等级	IP67 IP69K
MTTF	1080 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	环形LED, 绿
开关状态指示	环形LED, 绿, (工作电压指示灯反相)

安装说明

产品功能



请仅将NCLS限制液位传感器与原装图尔克过程适配器一起使用！

原则上，该传感器可以安装在任何地点的任何位置。

但是必须避免使用高粘性介质或气穴可能产生沉积物的安装位置。

传感器尖端与任何相邻物体（例如容器壁或管道壁）之间必须保持15 mm的最小距离。

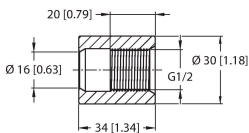
介质的相对电容率(εr)必须大于1.5。

附件

NCLS-WA0

100004429

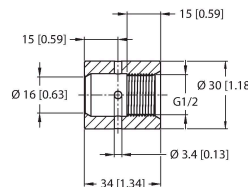
圆柱形G1/2"焊接套式过程适配器，无控制孔，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-WA1

100004430

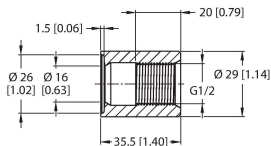
圆柱形G1/2"焊接套管过程接头，带控制孔，用于安装NCLS电容式限制液位传感器，带有卫生领域专用的金属密封，316L材质，最高耐受温度140 °C，EHEDG



NCLS-WA2

100004431

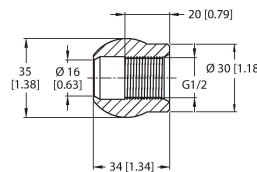
G1/2"焊环套式过程适配器，无控制孔，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-WA4

100004432

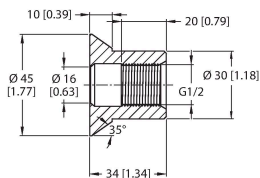
G1/2"球套式过程适配器，无控制孔，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-WA7

100004433

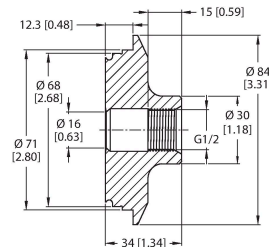
G1/2"焊接套式过程适配器，带套环，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-VA

100004434

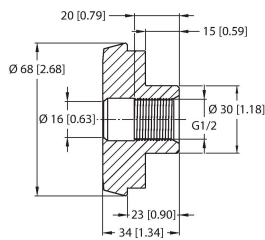
Varivent过程适配器G1/2" DN50，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-DF50

100004435

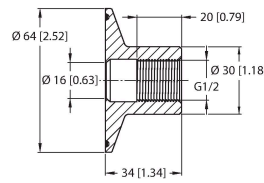
Dairy螺钉连接式G1/2"过程适配器DN50，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



NCLS-TC50

100004436

Triclamp G1/2"过程适配器DN50，用于NCLS电容式限制液位传感器，卫生领域专用的金属密封，材料316L，最高耐受温度140 °C



附件

尺寸图

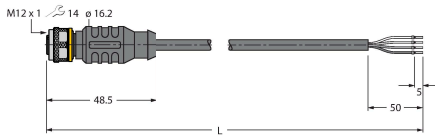
型号

货号

RKC4.4T-P7X2-2/TEL

6626162

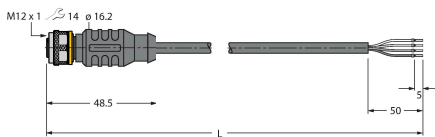
连接线缆，M12母头，直式，4针，2个LED，线缆长度：2 m，护套材质：PVC，黑色；cULus 认证；其他线路长度应可订货，详见www.turck.com



RKC4.4T-P7X2-2/TXL

6626795

连接线缆，M12母头，直式，4针，2个LED，线缆长度：2 m，护套材质：PUR，黑色；cULus 认证；其他线路长度可订货，详见 www.turck.com



RKCV4.4T-2/TXL

6627544

连接线缆，M12母头，直式，4针，线缆长度：2 m，护套材质：PUR，黑色；不锈钢连接螺母；cULus认证；可提供其他长度和质量的电缆，请参阅www.turck.com



RKC4.4T-2/TXL1001

6628825

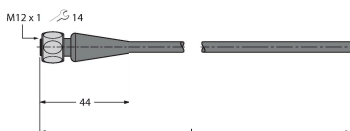
连接线，直式4针 M12 孔头接插件，线缆长度：2 m；护套材质：芳纶纤维，黄色；温度峰值：200 °C；其他线路长度可订货，详情参看see www.turck.com



RKH4.4-2/TFE

6934473

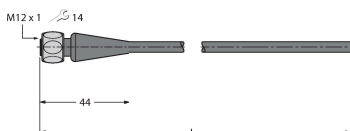
连接线缆，M12母头，直式，4针，不锈钢连接螺母，线缆长度：2 m，护套材质：PVC，灰色，温度范围-25...+80 °C；可选择其他线缆长度和设计，请访问www.turck.com以了解详情



RKH4.4-2/TFG

6933086

连接线缆，M12母头，直式，4针，不锈钢连接螺母，线缆长度：2 m，护套材质：TPE，灰色，温度范围-40...+105 °C；可选择其他线缆长度和设计，请访问www.turck.com以了解详情



尺寸图	型号	货号	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	线缆连接, 孔头 M12、直角; 4 针, 线缆长度: 2 m; 护套材质: PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货, 详情参看 www.turck.com



附件

尺寸图	型号	货号	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO, 链路主设备, 具有集成USB端口

