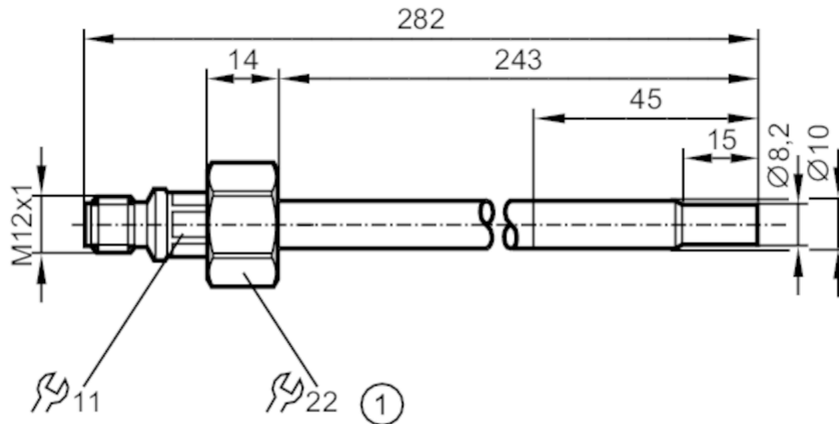


# SF5704



分体式流量开关

SFD10ADT /US-100



1 内螺纹 M18 x 1,5



产品特征	
探杆长度L	[mm] 243
系统接口	M18 x 1,5 内螺纹
应用	
介质	液体; 气体介质; 腐蚀性的介质
介质温度	[°C] -25...80
抗压强度	[bar] 100
电气数据	
连接控制显示器	VS3000
测量/设定范围	
探杆长度L	[mm] 243
液体	
设定范围	[cm/s] 3...300
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s] 3...60
气体介质	
设定范围	[cm/s] 200...3000
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s] 200...800
精度/偏差	
介质温度变化率最大值	[K/min] 300
反应时间	
反应时间	[s] 1...10
工作条件	
存储温度	[°C] -25...80
外壳防护等级	IP 67
认证/测试	
抗冲击	DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[年] 8393.77

# SF5704



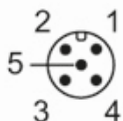
分体式流量开关

SFD10ADT /US-100

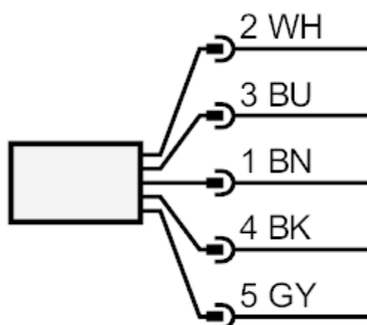
机械技术数据	
重量	[g] 95
外壳	用于适配器
尺寸	[mm] M18 x 1.5
螺纹代号	M18 x 1.5
原材料	钛(3.7035); EPDM; ULTEM
材料(接液部件)	钛(3.7035); O形环: FKM 80 Shore A
系统接口	M18 x 1,5 内螺纹
注释	
包装单位	1 件

## 电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 电缆长度最大值: 100 m



## 接口



芯线颜色：  
BN = 棕色  
BU = 蓝色  
BK = 黑色  
WH = 白色  
GY = 灰色