

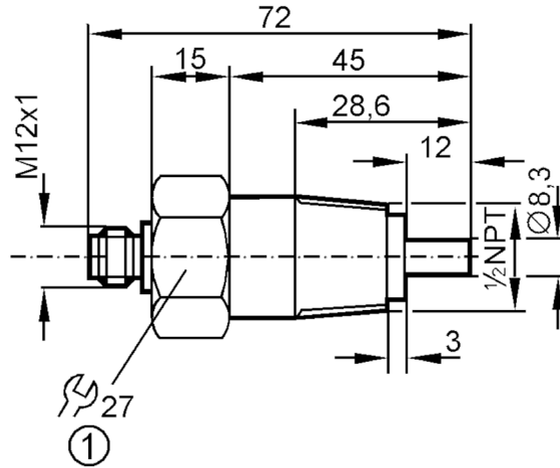
# SF3415

分体式流量开关

SFN12XBK/US



停产产品 - 存档登录



## 产品特征

系统接口	1/2" NPT
------	----------

## 应用

介质	液体; 腐蚀性的介质
----	------------

抗压强度 [bar]	30
------------	----

## 液体

介质温度 [°C]	5...70
-----------	--------

## 电气数据

连接控制显示器	VS 0200
---------	---------

## 测量/设定范围

### 液体

设定范围 [cm/s]	0...60
-------------	--------

最大灵敏度时的测量范围 [cm/s]	3...40
--------------------	--------

## 精度/偏差

介质温度变化率最大值 [K/min]	7
--------------------	---

## 反应时间

反应时间 [s]	2...20
----------	--------

## 液体

反应时间 [s]	2...20
----------	--------

## 工作条件

外壳防护等级	IP 67
--------	-------

## 认证/测试

抗冲击	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
-----	-----------------	--------------

# SF3415



## 分体式流量开关

SFN12XBK/US

抗震	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
----	----------------	---------------------

### 机械技术数据

外壳	螺纹结构
原材料	陶瓷 (99.9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
材料(接液部件)	陶瓷 (99.9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
系统接口	1/2" NPT

### 附件

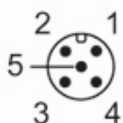
供货范围	密封圈: 1, PTFE
------	--------------

### 注释

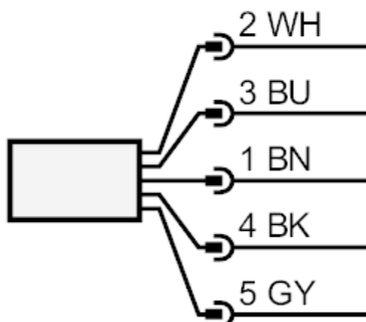
注释	请您使用随同供货的用于密封的PTFE密封圈。
包装单位	1 件

### 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