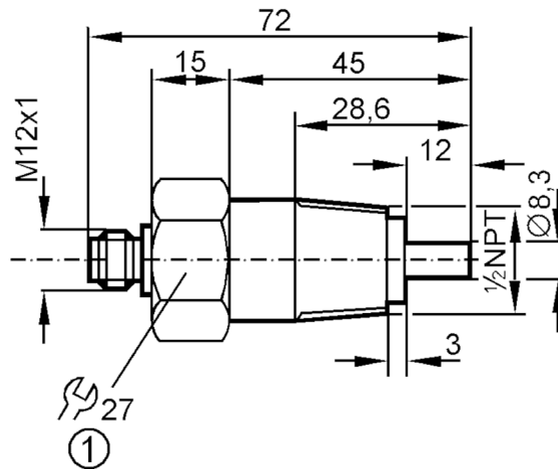




## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12XBK/US

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Prozessanschluss 1/2" NPT

### Einsatzbereich

Medien Flüssige Medien; Aggressive Medien

Druckfestigkeit [bar] 30

### Flüssige Medien

Mediumtemperatur [°C] 5...70

### Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200

### Mess-/Einstellbereich

#### Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 0...60

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...40

### Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 7

### Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 2...20

#### Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 2...20

### Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

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

# SF3415



## Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFN12XBK/US

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

### Mechanische Daten

Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	Keramik (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Keramik (99,9 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Prozessanschluss	1/2" NPT

### Zubehör

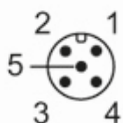
Lieferumfang	Dichtungen: 1, PTFE
--------------	---------------------

### Bemerkungen

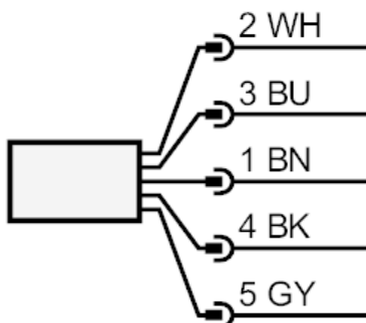
Bemerkungen	Verwenden Sie zur Abdichtung die mitgelieferte PTFE-Dichtung.
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 100 m



### Anschluss



	Aderfarben :
BN =	braun
BU =	blau
BK =	schwarz
WH =	weiß
GY =	grau