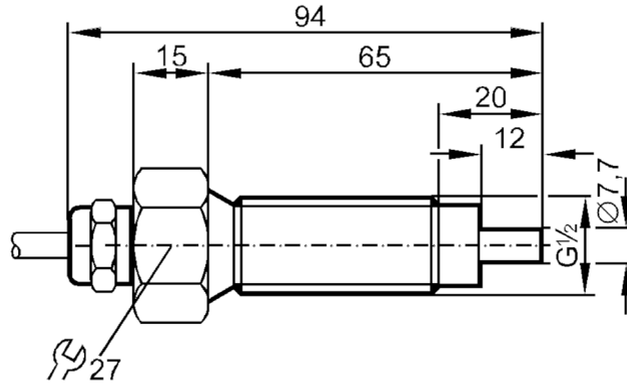


Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABH

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde
------------------	--------------------

Einsatzbereich

Applikation	Hochtemperaturbereich
Medien	Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur [°C]	-25...80
Druckfestigkeit [bar]	30

Flüssige Medien

Applikation	Hochtemperaturbereich
Mediumtemperatur [°C]	-25...80

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C]	-25...80
-----------------------	----------

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik	VS 0200
---------------------------------	---------

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s]	3...300
Größte Empfindlichkeit [cm/s]	3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s]	100...2000
Größte Empfindlichkeit [cm/s]	100...800

Genauigkeit / Abweichungen

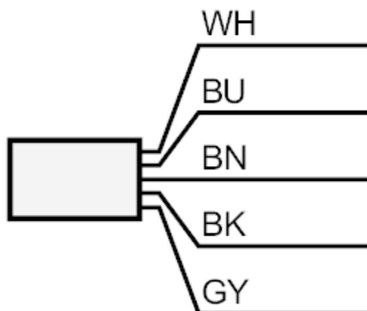
Temperaturgradient [K/min]	15
----------------------------	----



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ABH

Reaktionszeiten	
Ansprechzeit [s]	2...10
Flüssige Medien	
Ansprechzeit [s]	2...10
Gasförmige Medien	
Ansprechzeit [s]	2...10
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	Hastelloy C-22 (2.4602)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Hastelloy C-22 (2.4602)
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde
Zubehör	
Lieferumfang	Dichtungen: 2 x AMF 30
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss	
Kabel: 2 m, PUR; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Anschluss	



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