SF3011

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFN12ABA/US-100/CSA

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 72 45 28,6 28,6 3 3



Produktmerkmale		
Prozessanschluss		1/2" NPT
Einsatzbereich		
Applikation		Hochtemperaturbereich
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Druckfestigkeit	[bar]	30
Flüssige Medien		
Applikation		Hochtemperaturbereich
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Elektrische Daten		
Anschluss an Auswerteelektronik		VS 0200
Mess-/Einstellbereich		
Flüssige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	3300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360
Gasförmige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	2002000
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	200800

SF3011

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFN12ABA/US-100/CSA

Genauigkeit / Abweichungen		
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	110
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[S]	110
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Umgebungsbedingung	jen	
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Gehäuse		Gewindebauform
Werkstoffe		1.4305 (Edelstahl / 303)
Werkstoffe in Kontakt midem Medium	it	1.4305 (Edelstahl / 303)
Prozessanschluss		1/2" NPT
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Flaktwicebox Amachlus		

Elektrischer Anschluss

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



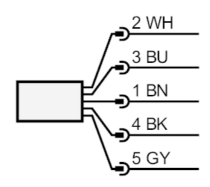
SF3011

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFN12ABA/US-100/CSA

Anschluss



Adernfarben:

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 WH =
 weiß

 GY =
 grau

