## SF3305

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

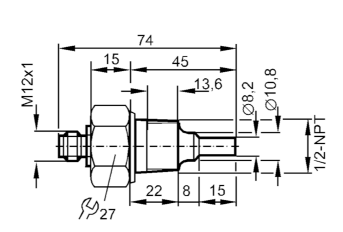


SFN12ADB/US-100

#### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SF5200 + E40107

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Produktmerkmale		
Prozessanschluss		1/2" NPT
Einsatzbereich		
Applikation		Hochdruckbereich
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Druckfestigkeit	[bar]	300
Flüssige Medien		
Applikation		Hochdruckbereich
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

## SF3305

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFN12ADB/US-100

Genauigkeit / Abweichungen			
Temperaturgradient	[K/min]	300	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[s]	110	
Flüssige Medien			
Ansprechzeit	[s]	110	
Gasförmige Medien			
Ansprechzeit	[S]	110	
Umgebungsbedingung	jen		
Schutzart		IP 67	
Mechanische Daten			
Gehäuse		Gewindebauform	
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Werkstoffe in Kontakt mi dem Medium	it	1.4571 (Edelstahl / 316Ti)	
Prozessanschluss		1/2" NPT	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	
Floktrischer Anschluse	0		

#### Elektrischer Anschluss

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



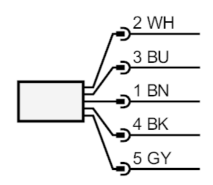
## SF3305

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFN12ADB/US-100

Anschluss



Adernfarben:

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 WH =
 weiß

 GY =
 grau