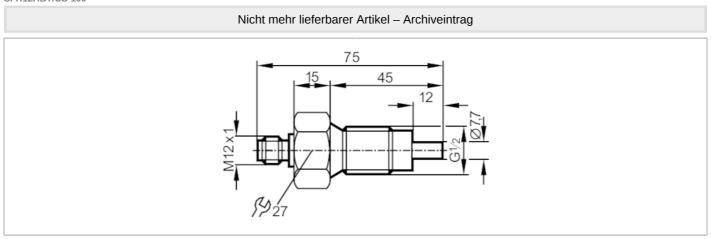
## SF0534

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFR12ABT/US-100



Produktmerkmale		
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
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		VS 0200
Auswerteelektronik		
Mess-/Einstellbereich		
Flüssige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	3300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360
Gasförmige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	2002000
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	200800
Genauigkeit / Abweichu	ngen	
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	110
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110

## SF0534

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFR12ABT/US-100

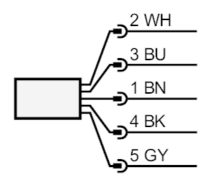
SI K12AD 1703-100	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Mechanische Daten	
Gehäuse	Gewindebauform
Werkstoffe	3.7235 (Titan)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	3.7235 (Titan)
Prozessanschluss	G 1/2 Außengewinde
Zubehör	
Lieferumfang	Dichtungen: 2 x AMF 30
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

#### Elektrischer Anschluss

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



### Anschluss



#### Adernfarben:

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