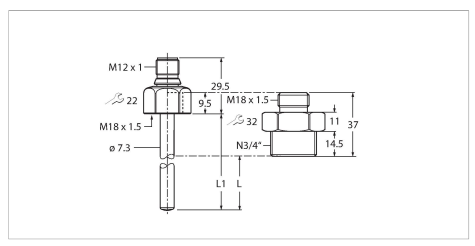


FP100-300L-34-NA-H1141 Strömungssensor – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



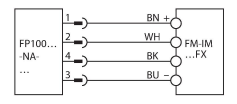
Technische Daten

Тур	FP100-300L-34-NA-H1141	
Ident-No.	100001048	
Medientemperatur	-25+85 °C	
Einsatzbereich		
Einbaubedingungen	Eintauchsensor	
Einsatzbereich	Flüssigkeiten	
Stablänge (L1)	45 mm	
Eintauchtiefe (L)	16.9 mm, bei Verwendung des mitgelieferten Adapters	
Druckfestigkeit	300 bar	
Standard Strömungsbereich	3300 cm/s	
	beliebige axiale Ausrichtung des Fühlerstabs im Medium	
Erweiterter Strömungsbereich	1300 cm/s	
	gerichtete Anströmung auf Körnungs- punkt ± 20 °	
Ansprechzeit T09	6 s	
Ansprechzeit T05	3 s	
Temperaturgradient	≤ 300 K/min	
Mechanische Daten		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Werkstoff Adapter	Edelstahl 1.4571 (316Ti)	
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4571 (AISI 316Ti), O-Ring FKM	
Prozessanschluss Sensor	M18 x 1.5 Innengewinde	
Prozessanschluss Adapter	M18 × 1.5 Außengewinde; 3/4" NPT Außengewinde	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	

Merkmale

- Einschraubadapter mit Prozessanschluss NPT 3/4" Außengewinde im Lieferumfang enthalten
- ■Gehäusewerkstoff: 1.4571 (316Ti)
- Eintauchtiefe 16,9 mm
- Strömungsüberwachung von flüssigen Medien
- ■Schutzart IP66, IP67 und IP69K
- Steckverbinder, M12 × 1

Anschlussbild





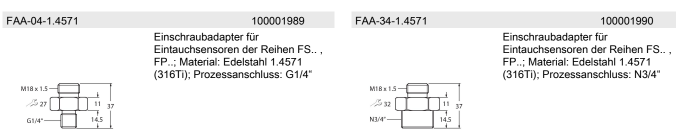


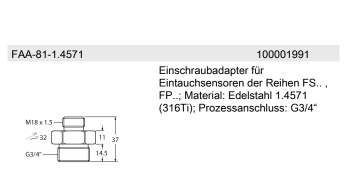
Technische Daten

Schutzart	IP66 IP67 IP69K	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+80 °C	
	(UL: -25+80 °C)	
Lagertemperatur	-40+80 °C	
Schockfestigkeit	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	20 g (552000 Hz) DIN EN 60068-2-6	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE cULus	
Zulassungsnummer UL	E516036	
MTTF	120 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Montagezubehör

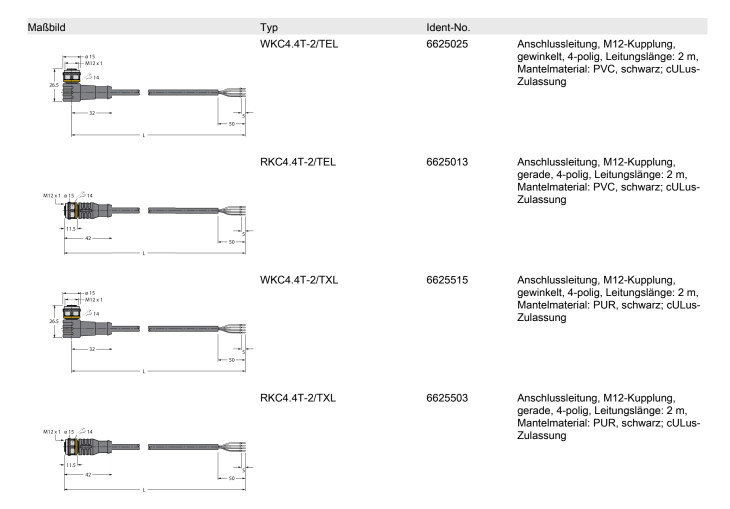
FAA-A1-1.4571	100001987	FAA-80-1.4571	100001988
	Einschraubadapter für Eintauchsensoren der Reihen FS, FP; Material: Edelstahl 1.4571 (316Ti); Prozessanschluss: N1/2"		Einschraubadapter für Eintauchsensoren der Reihen FS , FP; Material: Edelstahl 1.4571 (316Ti); Prozessanschluss: G1/2"
M18 x 1.5 11 37 14.5 14.5 1		M18 x 1.5 11 37 G1/2" 14.5	







Anschlusszubehör



Funktionszubehör

