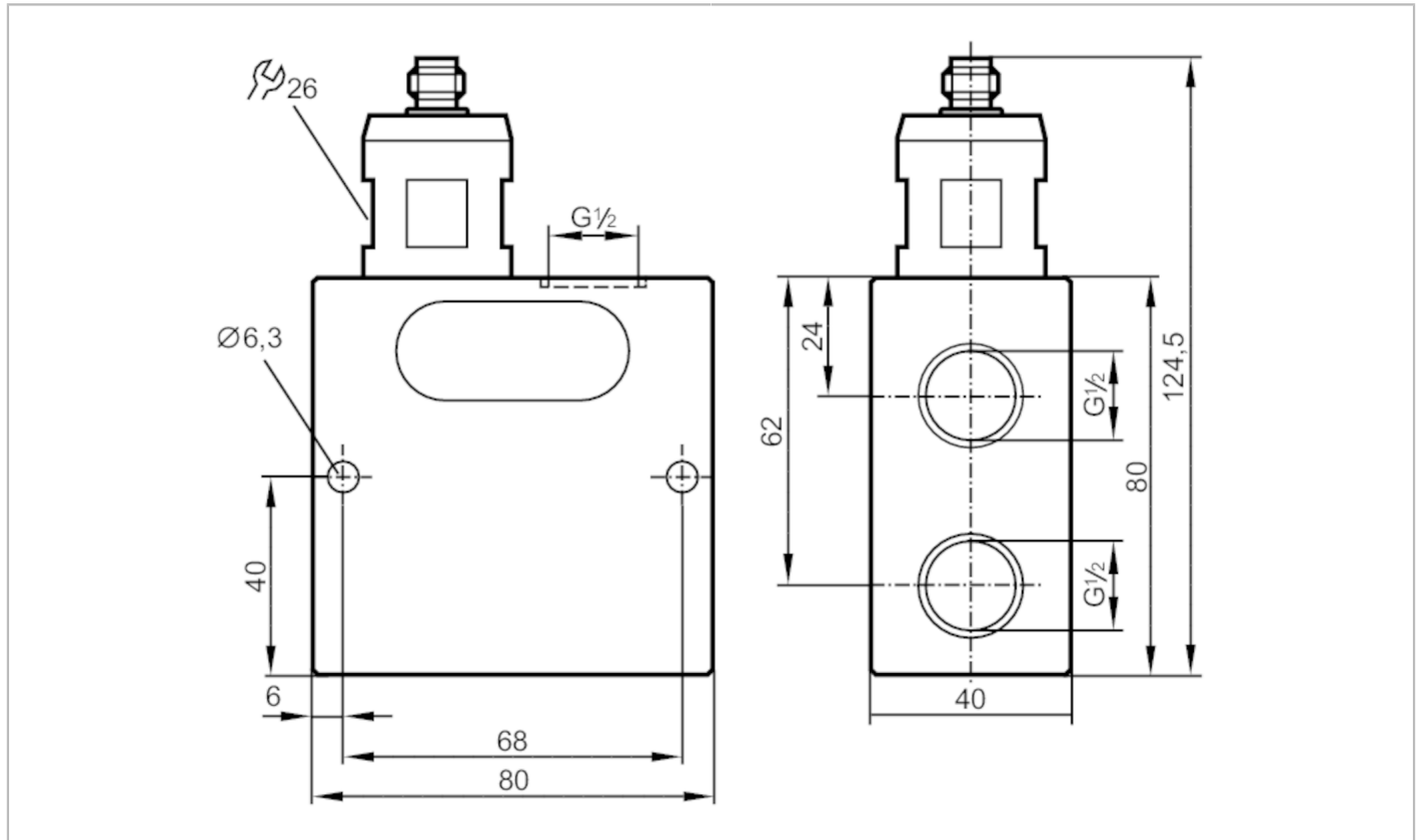


SBU924



Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBU12DI040KG/US



Produktmerkmale		
Messbereich	[l/min]	2...50
Prozessanschluss		G 1/2
Einsatzbereich		
Applikation		Werkzeugmaschinen; Bohrerinnenkühlung
Medien		Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel
Mediumtemperatur	[°C]	0...60
Druckfestigkeit	[bar]	200
Druckfestigkeit	[MPa]	20
Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	-15...10
Betriebsspannung	[V]	24 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	10
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Ausgangssignal		Analogsignal
Analogausgang Spannung	[V]	0,5...10
Min. Lastwiderstand	[Ω]	10000
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja



Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

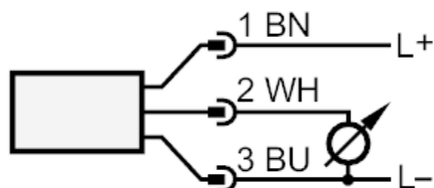
SBU12DI040KG/US

Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	[l/min]	2...50
Durchflussbereich	[l/min]	75
Genauigkeit / Abweichungen		
Reproduzierbarkeit		1
	[% vom Endwert]	
Messfehler	[% vom Endwert]	± 5
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	< 0,01
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-15...80
Schutzart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27
		20 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6
		5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	15,78
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	742
Werkstoffe		Aluminium eloxiert; PA
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4401 (Edelstahl / 316); Messing; Aluminium eloxiert; PU; O-Ring: FKM
Prozessanschluss		G 1/2
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen
Zubehör		
Lieferumfang		Verschlussstopfen
Bemerkungen		
Bemerkungen		Temperaturänderungen beeinflussen geringfügig die angegebenen Normaleinstellungen für Kühlschmiermittel. Bei Ölen werden die Einstellungen beeinflusst durch Temperatur und Viskosität. Empfehlung 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden Alle Angaben gelten für Kühlschmiermittel (20 °C).
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A		

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBU12DI040KG/US

Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

BN = braun
BU = blau
WH = weiß

Diagramme und Kurven

