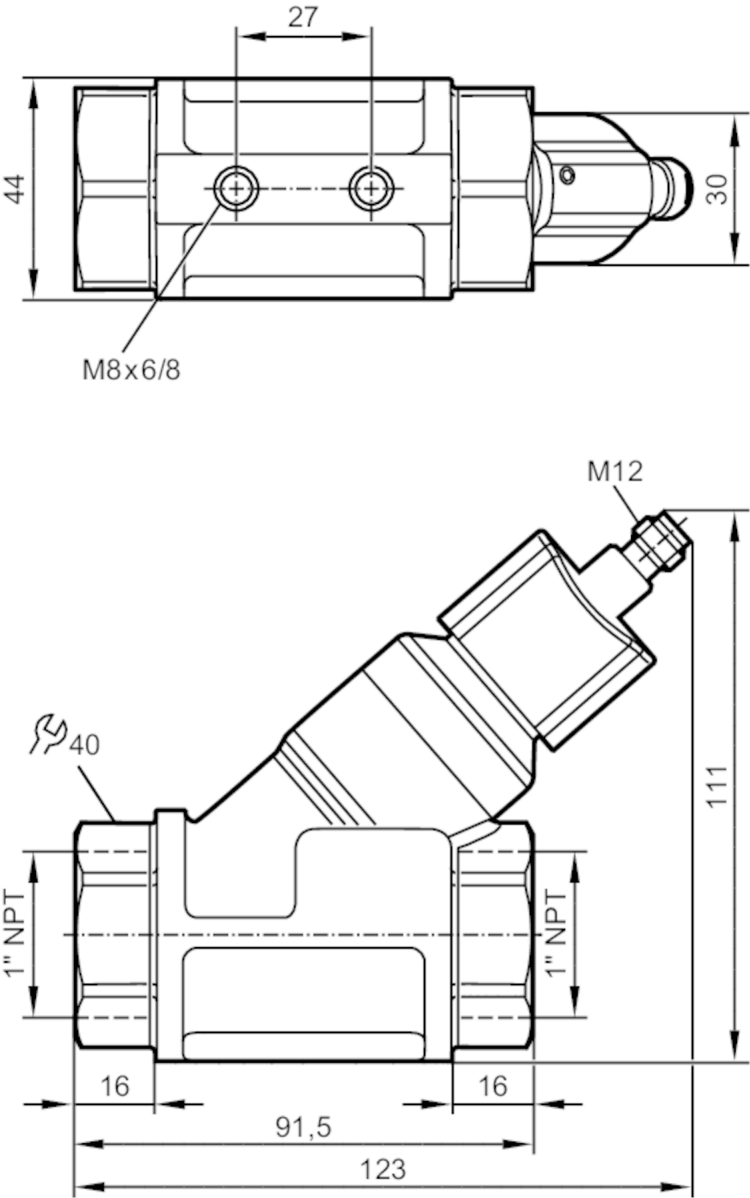




Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBN11HF010KG/US

Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign!



Produktmerkmale		
Messbereich	[gpm]	0,5...27
Prozessanschluss	Gewindeanschluss 1" NPT Innengewinde	
Einsatzbereich		
Medien	Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlschmiermittel	
Mediumtemperatur	[°F]	14...212
Druckfestigkeit	25 bar	2,5 MPa
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	18...32 DC; (nach SELV/PELV)



## Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBN11HF010KG/US

Stromaufnahme	[mA]	< 35
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
<b>Ausgänge</b>		
Ausgangssignal		Analogsignal
Analogausgang Strom	[mA]	4...20
Max. Bürde	[Ω]	500
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja
<b>Mess-/Einstellbereich</b>		
Messbereich	[gpm]	0,5...27
<b>Genauigkeit / Abweichungen</b>		
Reproduzierbarkeit		1
	[% vom Endwert]	
Messfehler	[% vom Endwert]	± 5
<b>Reaktionszeiten</b>		
Ansprechzeit	[s]	< 0,01
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur	[°F]	32...140
Lagertemperatur	[°F]	5...176
Schutzart		IP 65; IP 67
<b>Zulassungen / Prüfungen</b>		
EMV		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[Jahre]	778
<b>Mechanische Daten</b>		
Gewicht	[g]	1117,05
Werkstoffe		Messing chemisch vernickelt; PP; 1.4404 (Edelstahl / 316L); Aluminium eloxiert; PA
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4401 (Edelstahl / 316); Messing; Messing chemisch vernickelt; PP; PPS; O-Ring: FKM
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1" NPT Innengewinde
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen
<b>Bemerkungen</b>		
Bemerkungen		Empfehlung 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden
		Alle Angaben gelten für Wasser (68 °F).
Hinweise		Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign!
Verpackungseinheit		1 Stück

## Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

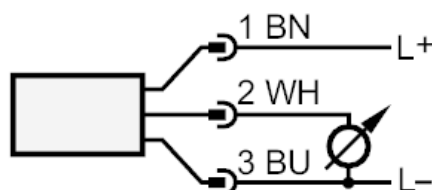
SBN11HF010KG/US

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss



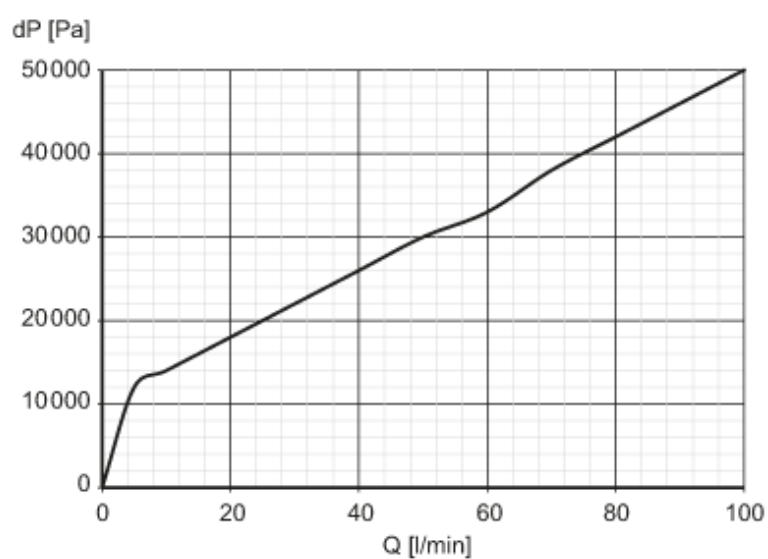
Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

BN = braun  
BU = blau  
WH = weiß

### Diagramme und Kurven

Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge