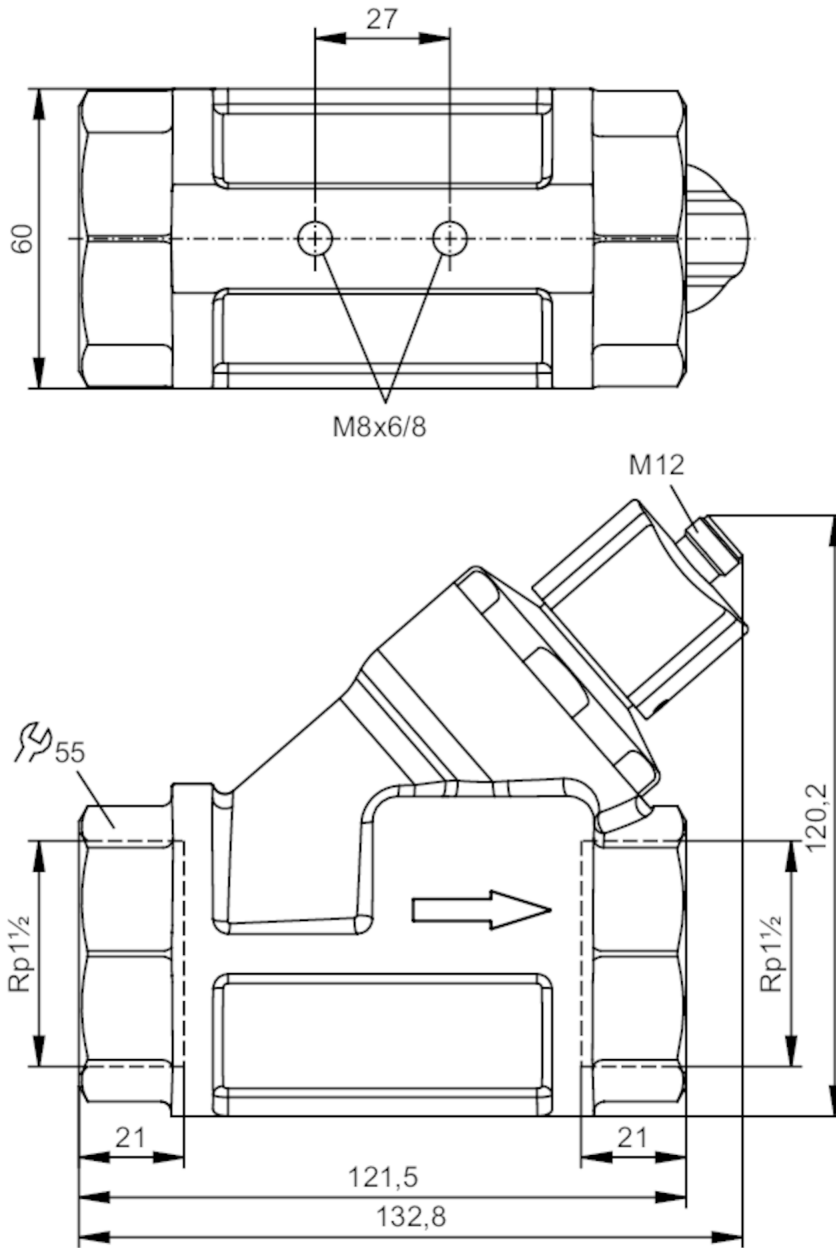


Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBY32HF010KG/US

Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign!

**Produktmerkmale**

Messbereich	[l/min]	8...200
Prozessanschluss		Gewindeanschluss Rp 1 1/2 Innengewinde

Einsatzbereich

Medien	Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Kühlsmiermittel	
Mediumtemperatur	[°C]	-10...100
Druckfestigkeit	25 bar	2,5 MPa

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...32 DC; (nach SELV/PELV)
------------------	-----	------------------------------

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

SBY32HF010KG/US

Stromaufnahme	[mA]	< 35
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Ausgangssignal		Analogsignal
Analogausgang Strom	[mA]	4...20
Max. Bürde	[Ω]	500
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	[l/min]	8...200
Genauigkeit / Abweichungen		
Reproduzierbarkeit	[% vom Endwert]	1
Messfehler	[% vom Endwert]	± 5
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	< 0,01
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Lagertemperatur	[°C]	-15...80
Schutztart		IP 65; IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
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
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	2221,05
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; Distanzring: POM; O-Ring: FKM
Prozessanschluss		Gewindeanschluss Rp 1 1/2 Innengewinde
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen
Bemerkungen		
Bemerkungen		Empfehlung 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).
Hinweise		Beachten Sie das geänderte Gehäusedesign!
Verpackungseinheit		1 Stück

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer

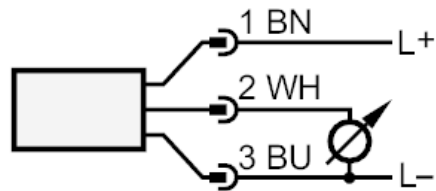
SBY32HF010KG/US

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss



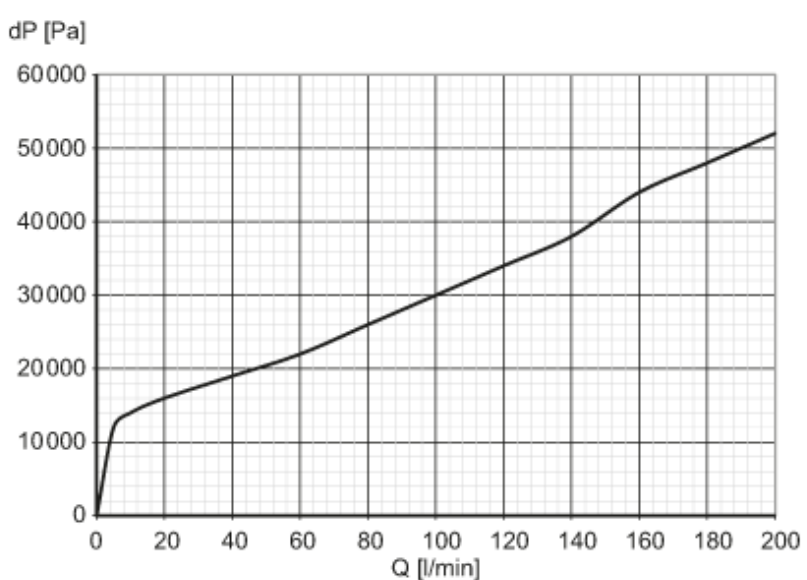
Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

BN = braun
BU = blau
WH = weiß

Diagramme und Kurven

Druckverlust



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge