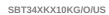
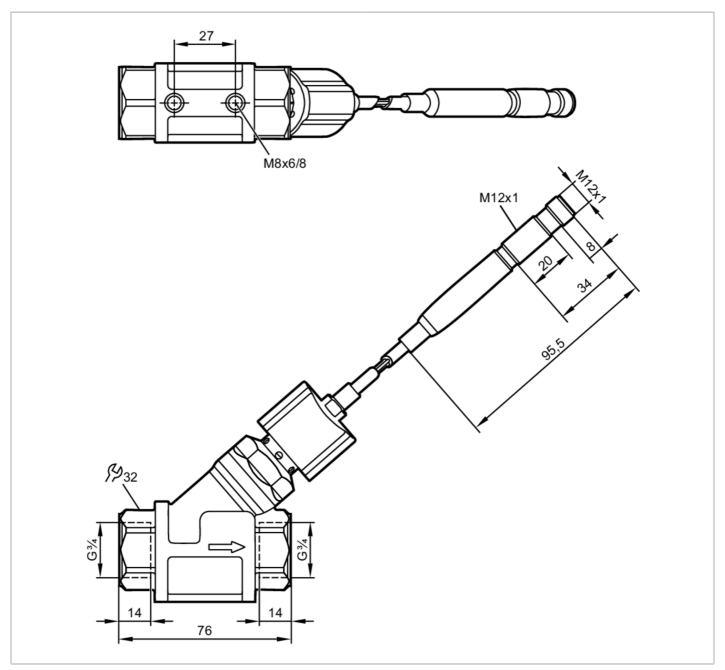
SBT633

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer







C€ CK

Produktmerkmale				
Messbereich	[l/min]	0,325		
Prozessanschluss		G 3/4		
Einsatzbereich				
Medien		Flüssige Medien; Wasser		
Mediumtemperatur	[°C]	10180		
Druckfestigkeit	[bar]	30		
Druckfestigkeit	[MPa]	3		
Hinweis zur Druckfestigkeit		statisch		

SBT633

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer



SBT34XKX10KG/O/US

Elektrische Daten				
Betriebsspannungstoleranz	[%]	-1510		
Betriebsspannung	[V]	24 DC; (nach SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]	< 35		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Ausgangssignal		Analogsignal		
Analogausgang Strom	[mA]	420		
Max. Bürde	[Ω]	500		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	[l/min]	0,325		
Genauigkeit / Abweichung	en			
Reproduzierbarkeit		1		
[% vom E	indwert]	1		
Messfehler [% vom E	Indwert]	± 5		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]	< 0,01		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	060		
Lagertemperatur	[°C]	-1580		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-6-2		
Cala al fasti al caix		DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms) DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)		
MTTF	[Jahre]	1380		
Mechanische Daten	[1000		
Gewicht	[g]	680,05		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; PPS; Kupferlegierung;		
		Aluminium eloxiert; PEI; Silikon; O-Ring: EPDM; FKM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4401 (Edelstahl / 316); 1.4301 (Edelstahl / 304); Messing; Messing chemisch vernickelt; PPS; O-Ring: FKM; Magnet: Metalllegierung vernickelt; Zwei-Komponentenkleber		
Prozessanschluss		G 3/4		
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Empfehlung 200-Mikrometer-Filtrierung verwenden		
		Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).		
Verpackungseinheit		1 Stück		

SBT633

Strömungstransmitter mit Rückflussverhinderer



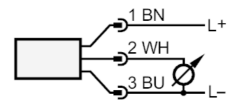


Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, Silikon



Anschluss

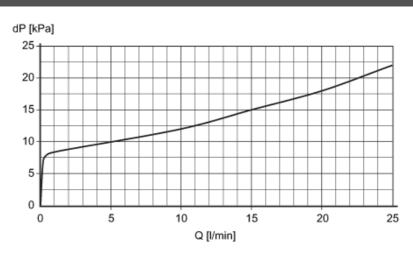


Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BN = braun BU = blau WH = weiß

Diagramme und Kurven



dP Druckverlust

Q Durchflussmenge