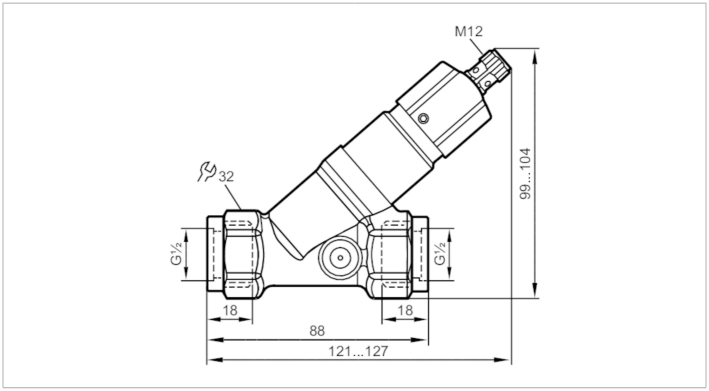
Strömungswächter mit Rückflussverhinderer

SBG34BF0BPKG/US







Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2			
Einsatzbereich					
Medien		Flüssige Medien; Wasser; Glykol-Lösungen; Öle; Kühlschmiermittel			
Mediumtemperatur	[°C]	085			
Druckfestigkeit	[bar]	40			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; (nach SELV/PELV)			
Stromaufnahme	[mA]	< 15			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			

Strömungswächter mit Rückflussverhinderer





Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		1	
Ausgangssignal		Schaltsignal	
Elektrische Ausführung		PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Einstellbereich	[l/min]	250	
Genauigkeit / Abweichun	gen		
Reproduzierbarkeit		1	
[% vom	Endwert]		
Hysterese	[l/min]	13	
Messfehler [% vom	Endwert]	± 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	
		DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]	3318	
Mechanische Daten			
Gewicht	[9]	542	
Werkstoffe		Messing chemisch vernickelt; PPS; Aluminium eloxiert; PA	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4310 (Edelstahl / 301); 1.4301 (Edelstahl / 304); PBT; Messing chemisch vernickelt; PP; PPS; Polyolefin; O-Ring: FKM	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2	
Schaltzyklen mechanisch		10 Millionen	
Anzeigen / Bedienelemen	ite		
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb
Zubehör			
Zubehör mitgeliefert		Innensechska	antschlüssel
Zubehör mitgeliefert	ubehör mitgeliefert Innensechskantschlüssel		

Strömungswächter mit Rückflussverhinderer





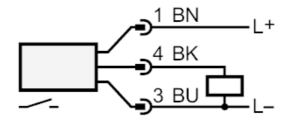
Bemerkungen				
Pomorkungon	Achtung Kappe nicht über den Maximalwert des Einstellbereichs hinaus verdrehen			
Bemerkungen	Alle Angaben gelten für Wasser (20 °C).			
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau

Strömungswächter mit Rückflussverhinderer





