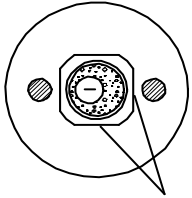


**ALLGEMEINE MERKMALE**

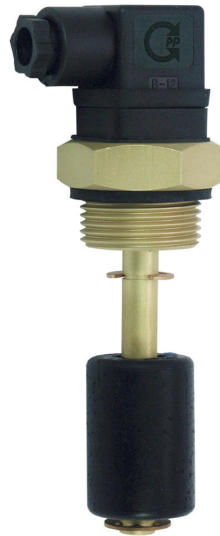
Ein magnetbestückter Schwimmer bewegt sich mit dem Niveau auf dem Schwimmerrohr auf und ab und schaltet einen fest eingestellten Reedschalter.

\* Deckelmontage



Punktuelle Führung des Schwimmers.  
Sicherer Betrieb bei verschmutzten Flüssigkeiten

Außengewinde G1A Messing

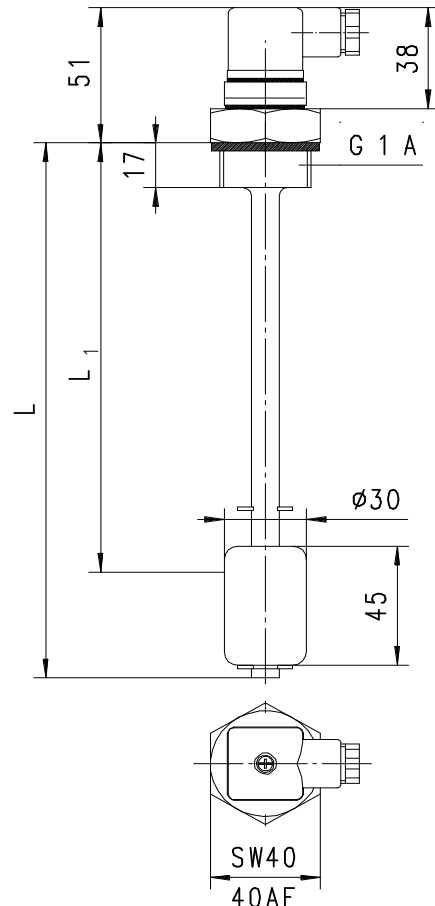


**TECHNISCHE DATEN**

**SB-025HM0100**

	G	Type	PN bar	Dichte Medium g/cm <sup>3</sup>	L mm	L1 mm	Gewicht kg
Messing	G1 A	SB-025HM0100	12	≥0,34	100	60	0,35
		SB-025HM0200	12	≥0,34	200	160	0,40
		SB-025HM0300	12	≥0,34	300	260	0,50
		SB-025HM0400	12	≥0,34	400	360	0,55
		SB-025HM0500	12	≥0,34	500	460	0,60

Toleranz ±5mm  
Medientemperatur max. 105°C

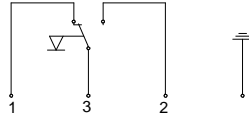


**WERKSTOFFE**

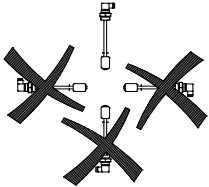
Schaltrohr Ms58  
Schwimmer Spansil  
Gehäuse Ms58  
Dichtung NBR

**ELEKTRISCHE DATEN**

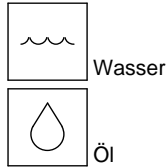
Reedschalter - Schaltbild 0.280 Wechsler  
 230 V AC 1 A 60VA  
 Stecker DIN 43650-A  
 Schutzart IP 65



**EINBAULAGEN**



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



**TYPENNOMENKLATUR**

SB-	025HM	0100	Beispiel
			<b>Beschreibung</b>
	025HM		● Einschraubgewinde G1 A Messing - Schwimmer Spansil
		0100	● Rohrlänge L= 100mm
		0200	● Rohrlänge L= 200mm
		0300	● Rohrlänge L= 300mm
		0400	● Rohrlänge L= 400mm
		0500	● Rohrlänge L= 500mm
Sonderoption VARIO			○ Sonderlängen Temperatur 120°C

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmooption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

~~X~~ nicht empfehlenswert