

ALLGEMEINE MERKMALE

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

* Deckelmontage

Außengewinde G1A Messing

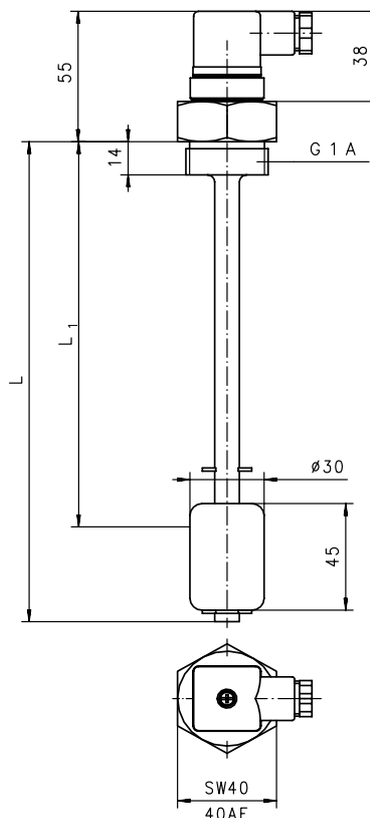


TECHNISCHE DATEN

SB-025HM0100

G	Type	PN bar	Dichte Medium g/cm ³	L mm	L1 mm	Gewicht kg
Messing	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

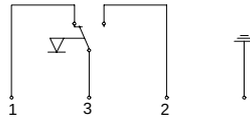


WERKSTOFFE

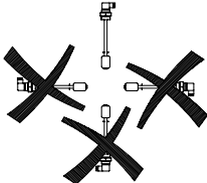
Schaltröhre Ms58
Schwimmer Spansil
Gehäuse Ms58

ELEKTRISCHE DATEN

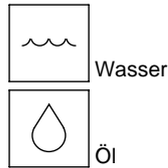
Reedschalter - Schaltbild 0.280 Wechsler
220 V AC 0,5 A 60VA
Stecker DIN 43650-A
Schutzart IP 65



EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

SB-	025HM	0100	Beispiel
			Beschreibung
	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 Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör

~~X~~ nicht empfehlenswert