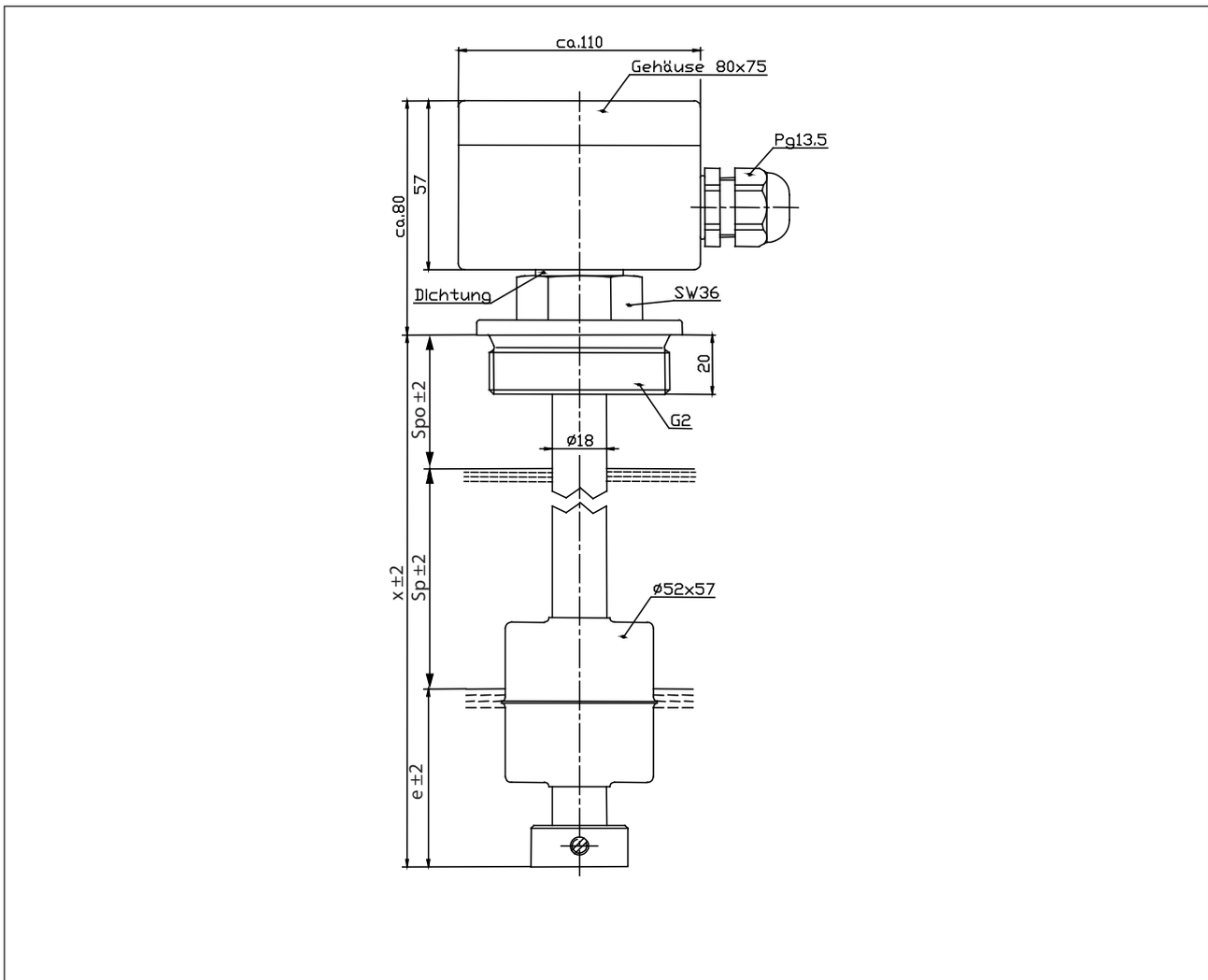


Schwimmerschalter

Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R2,0/1000**

Artikelnummer **6880121005**



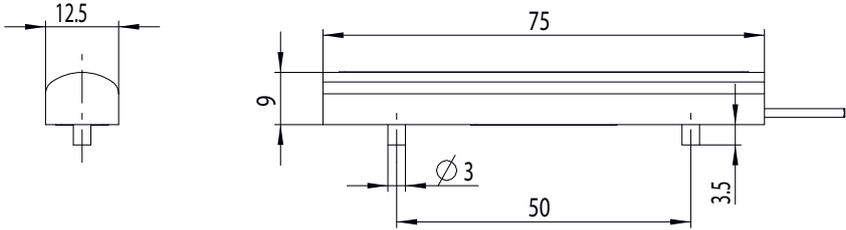
Erläuterung

Einbaulänge	x	1000 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10 mm Raster verstellbar.

Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	Aluminium beschichtet (RAL 7001)
Verschraubungswerkstoff G2	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Verschraubungswerkstoff Pg13,5	PA
Schaltröhrenwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
- Dichte	etwa 0,6 g/cm ³ ±10 %
- Eintauchtiefe	35 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Dichtungswerkstoff	Klingersil und NBR
Stellringwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +100 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +100 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

Allgemeine Hinweise
<p>Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden! Bei Montage der Schaltmodule sind die Anforderungen gemäß DIN VDE 100 einzuhalten.</p>

Zubehör (nicht im Lieferumfang)	
	
Schaltmodul • 4910007069 • 4916007075	Öffner /Schließer- lageabhängig Umschalter
Anzahl der Schaltmodule	Abhängig von der Einbaulänge x (s. Blatt1), jedoch nicht mehr als 4 Stück.