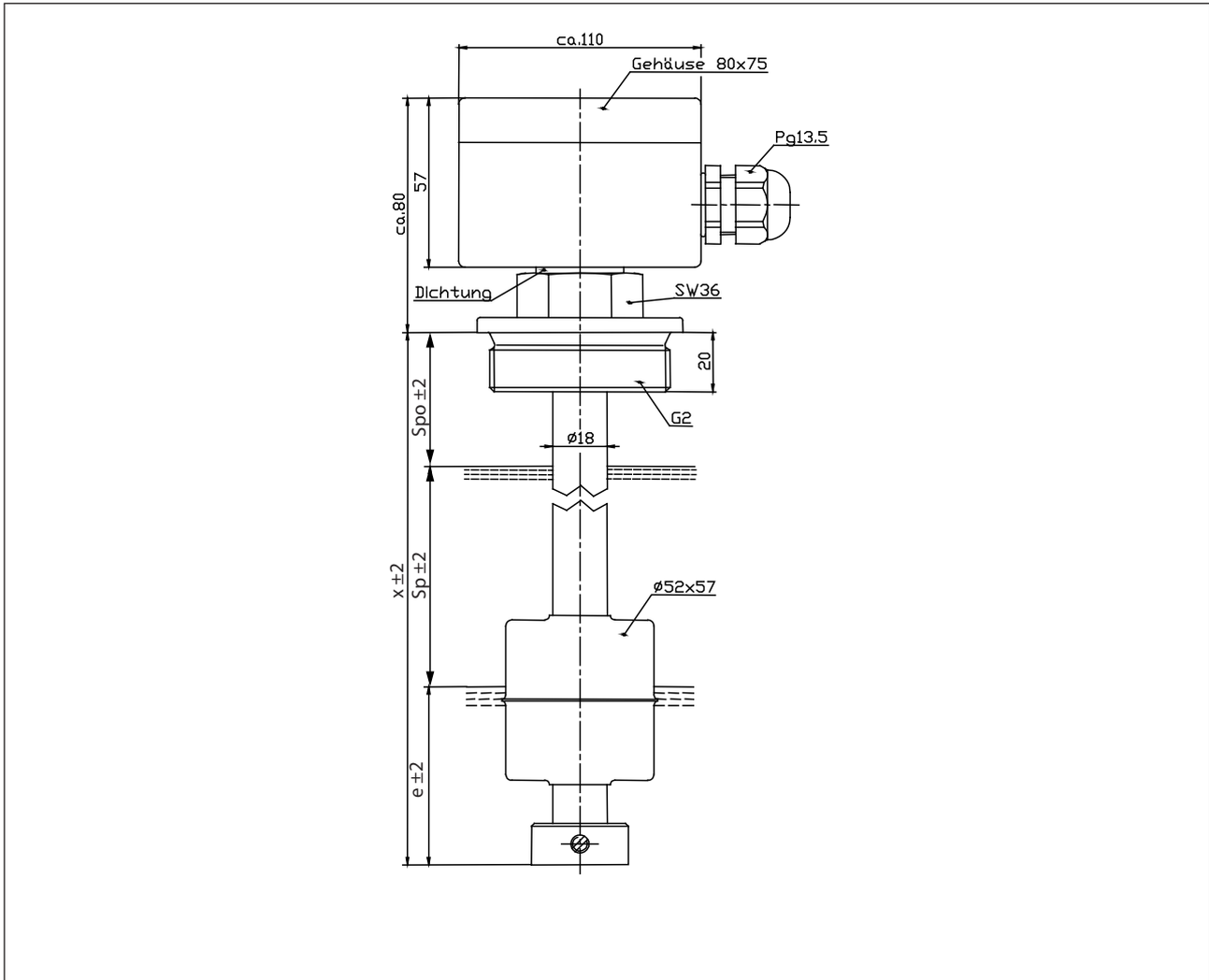


Schwimmerschalter

Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R1,5/1000**

Artikelnummer **6880122005**



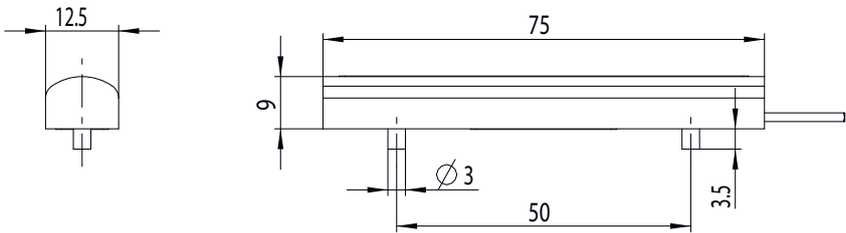
Erläuterung

| | | |
|-------------------------|-----|---------|
| 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 |
| Verschraubungswerkstoff | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571) |
| Kabelverschraubungswerkstoff | 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 | Klingsil C4400 |
| Stellringwerkstoff | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571) |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +80 °C |
| Mediumtemperatur | -5 °C bis +80 °C |
| Schaltfunktion | Schaltmodule verstellbar in 10 mm Raster |
| 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. |