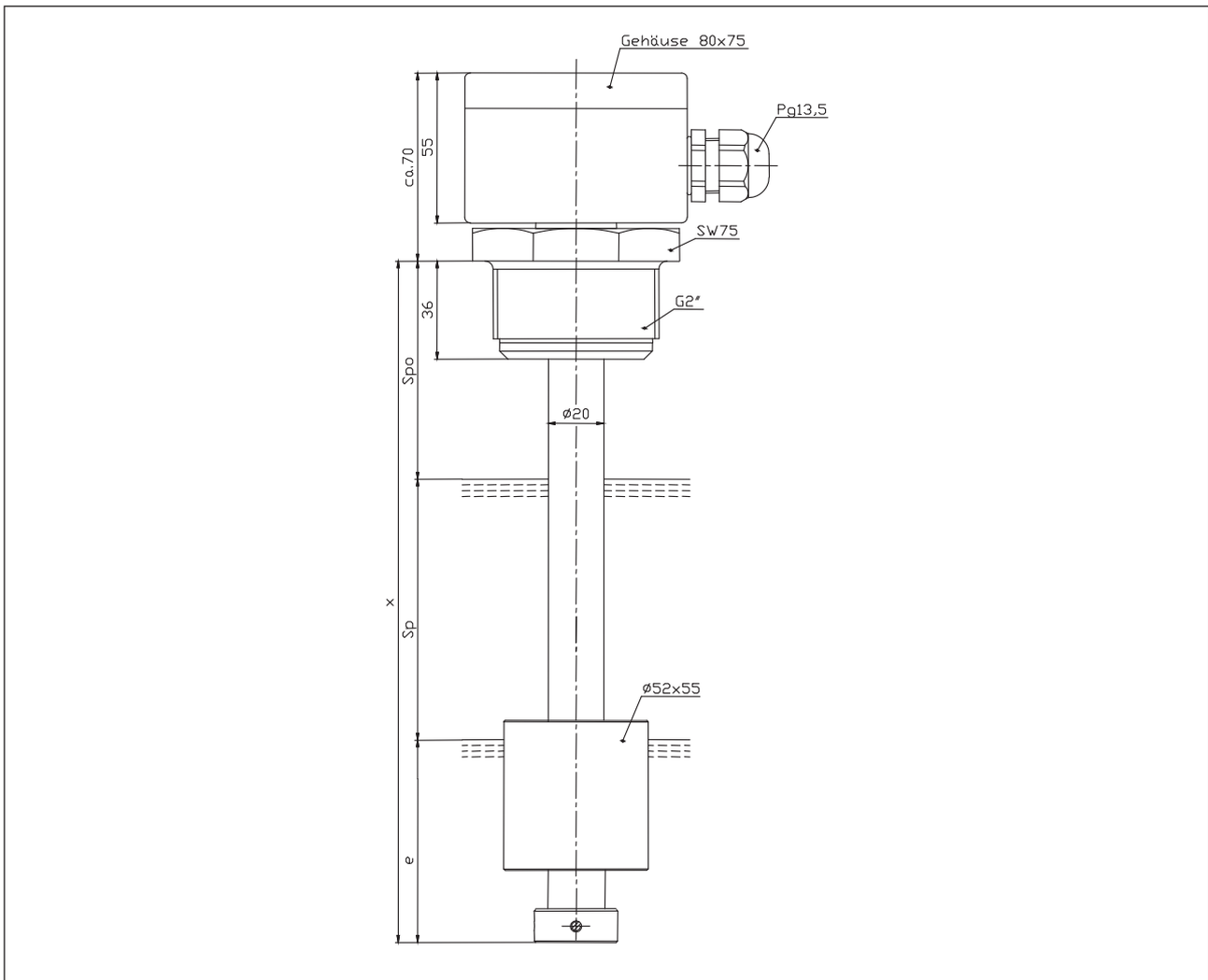


Schwimmerschalter

Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAD-VST-R2,0/0790**

Artikelnummer **6880321143**



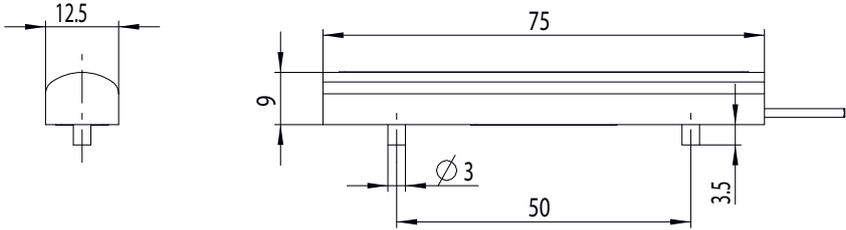
Erläuterung

Einbaulänge	x	790 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10 mm Raster verstellbar.

Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	Polyester
Kabelverschraubungswerkstoff	PA 6
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltröhrenwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,75 g/cm ³ ±10 %
- Eintauchtiefe	30 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Dichtungswerkstoff	NBR
Stellringwerkstoff	PVC
Umgebungstemperatur	-5 °C to +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C to +60 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

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

Zubehör (nicht im Lieferumfang)	
	
Schaltmodul	Öffner /Schließer- lageabhängig Umschalter
<ul style="list-style-type: none"> • 4910007069 • 4916007075 	
Anzahl der Schaltmodule	Abhängig von der Einbaulänge x (s. Blatt1), jedoch nicht mehr als 4 Stück.