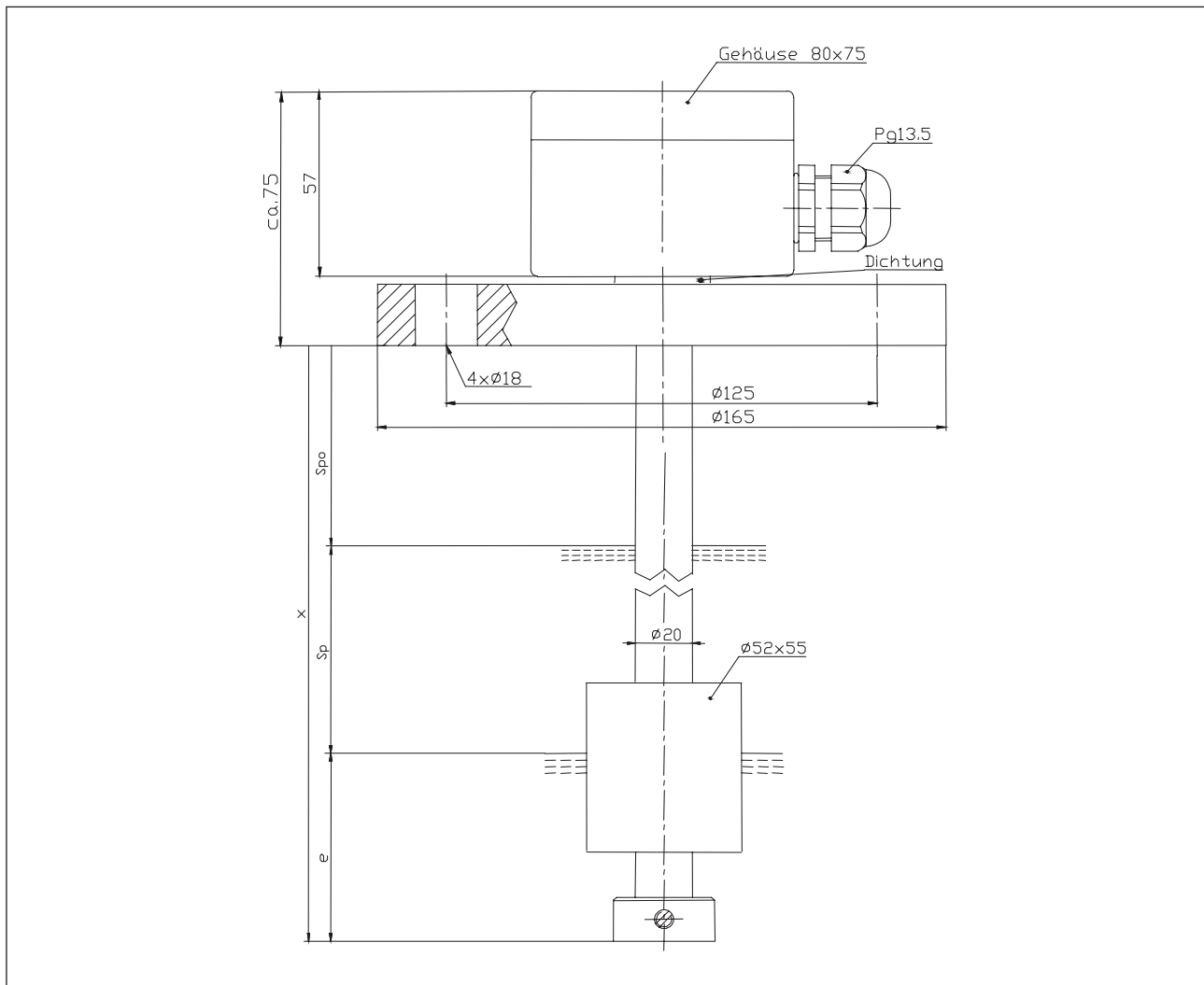


Schwimmerschalter

Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAD-VST-FL165/0250**

Artikelnummer **6880323006**



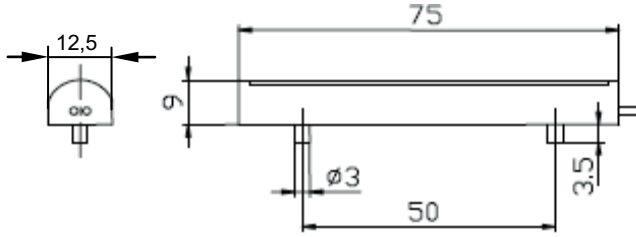
Erläuterung

Einbaulänge	x	250 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10 mm Raster verstellbar.

Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	Polyester
Flanschwerkstoff	PVC
Schaltröhrenwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,55 g/cm ³ ±10 %
- Eintauchtiefe	29 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	5 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	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.