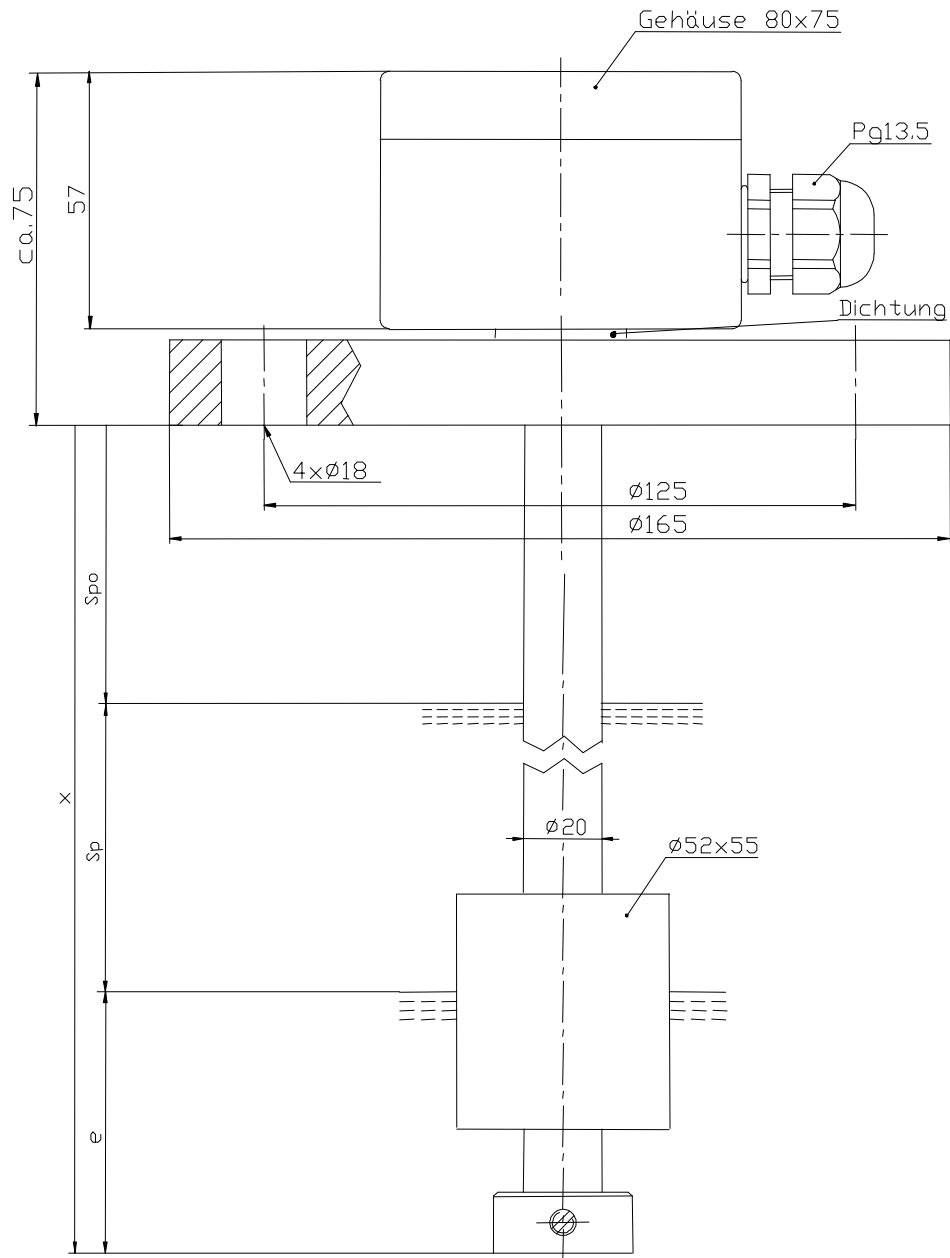


Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAD-VST-FL165/0800**

Artikelnummer **6880323008**



Erläuterung

Einbaulänge	x	800 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10mm Raster verstellbar

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 09.07.2013 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6880323008_de / Stand: 1 / 6582-13

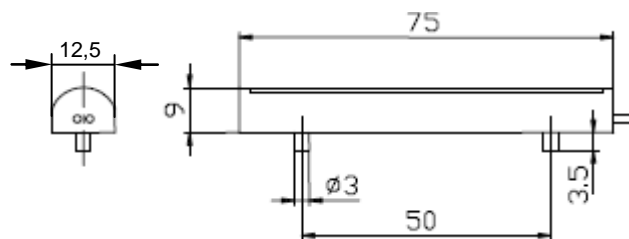
Mechanische Daten

Anschlusskopfwerkstoff	Polyester
Flanschwerkstoff	PVC
Schaltröhrlwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa 0,55 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	29 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellingwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumstemperatur	-5°C bis +60°C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / EN 60529
max. Druck	5 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
• 4910007069	Umschalter
• 4916007075	Abhängig von der Einbaulänge x (siehe Blatt 1), jedoch nicht mehr als 4 Stück
Anzahl der möglichen Schaltmodule	

Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 09.07.2013 / Blatt 2 von 2
 Dokument : 6880323008_de / Stand : 1