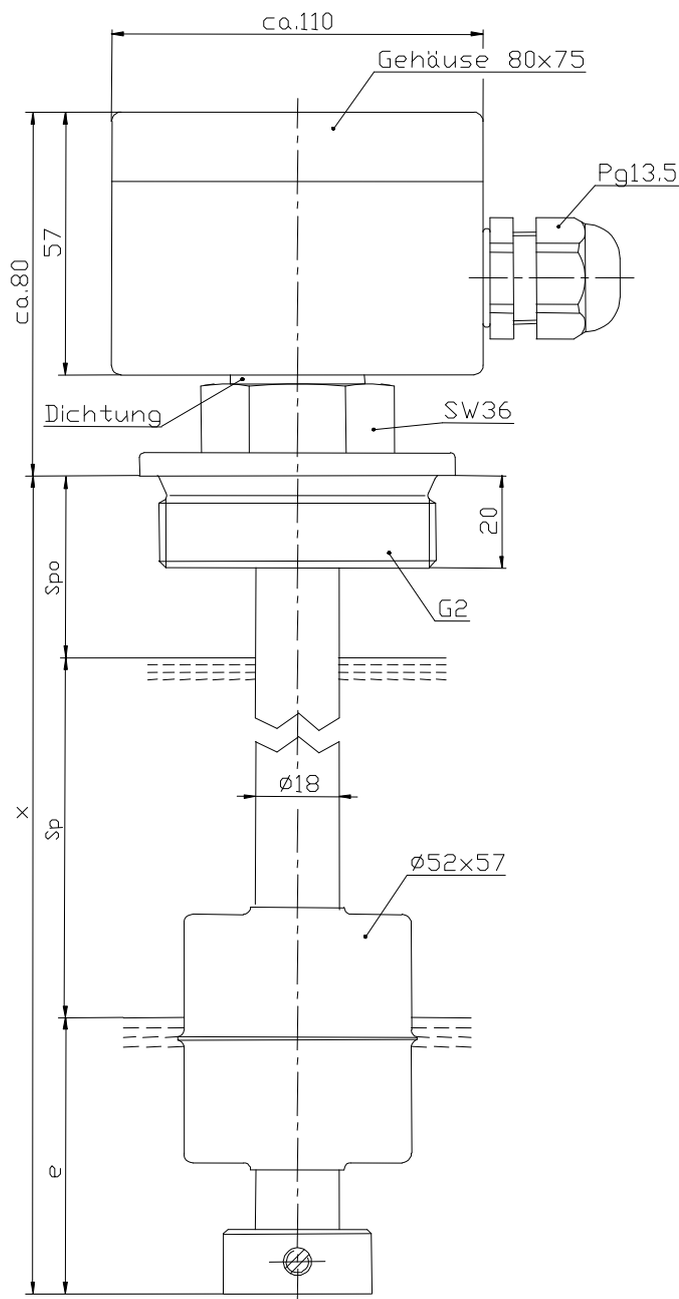


Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R2,0/1250**

Artikelnummer **6880121026**



Maße

Einbaulänge	x	1250 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10 mm 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 : 09.10.2013 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6880121026_de / Stand: 1 / 6648-13

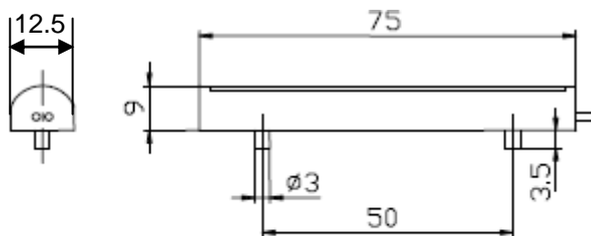
Mechanische Daten

Anschlusskopfwerkstoff	GD-AISI 12 (3.2581.05)
Verschraubungswerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schaltröhrenwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
-Dichte	etwa 0,6 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	Klingersil C-4400 und LSR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +100°C
Mediumtemperatur	-5°C bis +100°C
Anschlussart	Klemmleiste im Gehäusekopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	5 bar

Allgemeine Hinweise

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

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	

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 : 09.10.2013 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6880121026_de / Stand: 1 / 6648-13