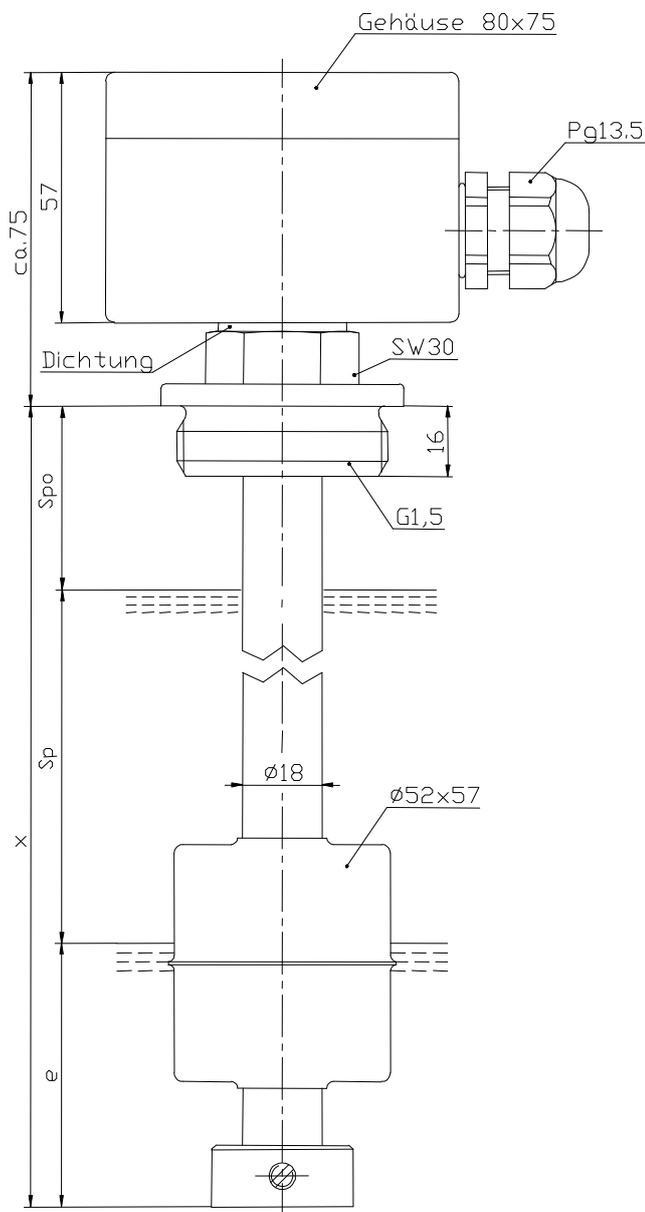


## Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R1,5/0210**

Artikelnummer **6880122039**



### Maße

Einbaulänge	x	210 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 : 13.08.2012 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6880122039\_de / Stand: 1 / 6628-12

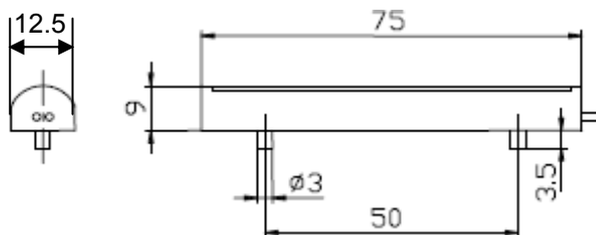
### Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	GD-AISI 12 (3.2581.05)
Kabelverschraubungswerkstoff	PA6
Verschraubungswerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
Schaltröhrenwerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
-Dichte	etwa 0,6 g/cm <sup>3</sup> ±10%
-Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellringwerkstoff	X6CrNiMoTi17 12 2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	Klingersil C4400
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Gehäusekopf
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / EN 60529
max. Druck	10 bar

### Allgemeine Hinweise

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

### Zubehör (nicht im Lieferumfang)



Schaltmodul	
4910007069	Öffner / Schließer - lageabhängig
4916007075	Umschalter
Anzahl der möglichen Schaltmodule	Abhängig von der Einbaulänge x (siehe Blatt 1), jedoch nicht mehr als 4 Stück

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 : 13.08.2012 / Blatt 2 von 2  
Dokument : 6880122039\_de / Stand: 1 / 6628-12