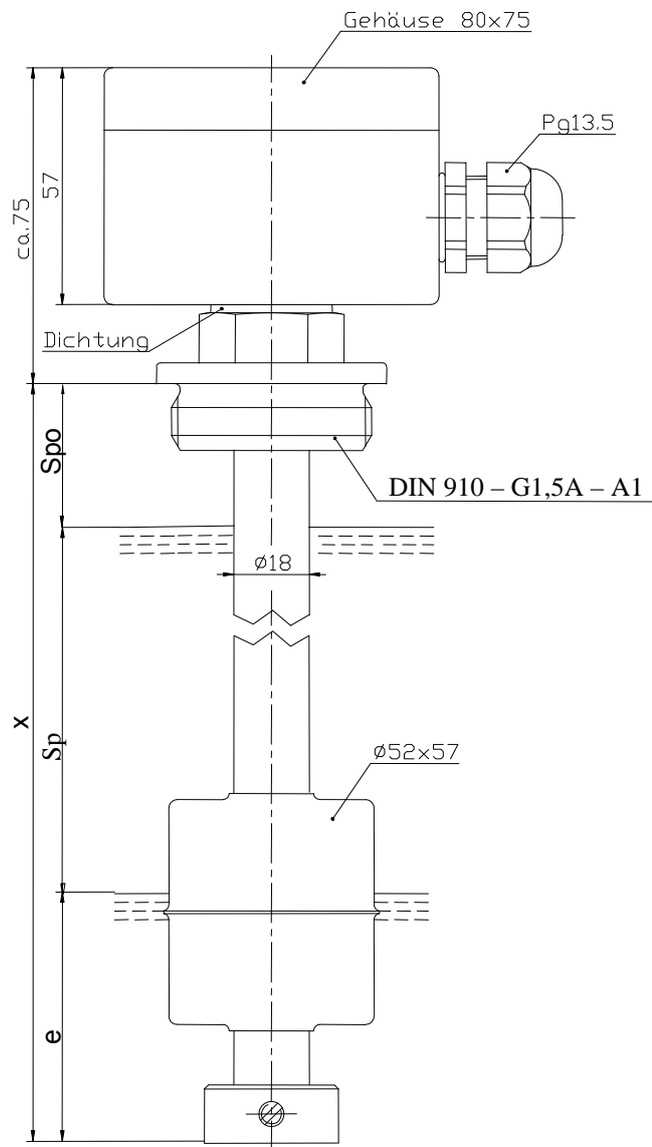


Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R1,5 0260**

Artikelnummer **6880122038**



Maße

Einbaulänge	x	260 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	e	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Sp0	≥ 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 : 05.12.2011 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6880122038_de / Stand: 1 / 6772-11

Elektrische Daten

Schutzklasse I

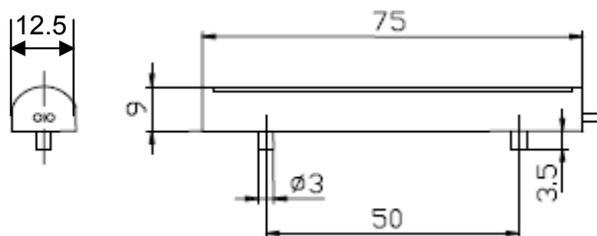
Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	GK-AISI12 (3.2581.02)
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 ³ ±10 %
-Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellingwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR und Klingersil C-4400
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-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	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 : 05.12.2011 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6880122038_de / Stand: 1 / 6772-11