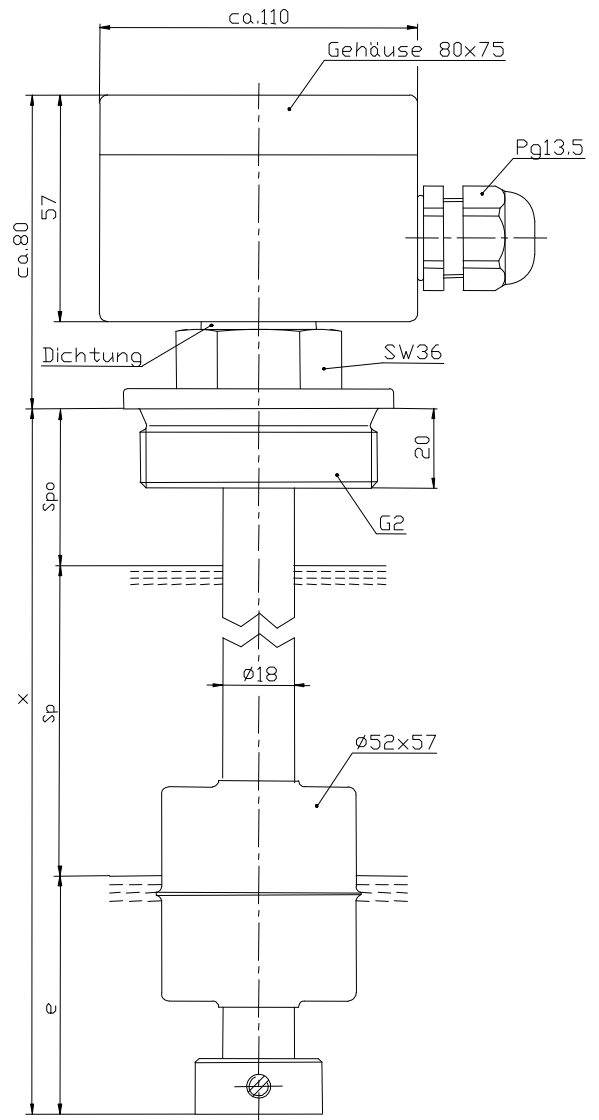


Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R2,0/2800**

Artikelnummer **6880121052**



Erläuterung

x= Einbaulänge	2800 mm
Sp= Schaltpunktabstand	min. 80mm
e= Endmaß	min. 60mm
Spo= Schaltpunktabstand oben	min. 50mm

Mechanische Daten

Anschlusskopfwerkstoff	GD-AISI 12 (Cu) (3.2982.05)
Verschraubungswerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schaltröhrenwerkstoff	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
-Dichte	etwa 0,6 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	33 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellingwerkstoff	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	Klingsil C-4400 und NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60°C
Schaltfunktion	Schaltmodule verstellbar im 10mm Raster
Passende Module	Art.-Nr. 491.0007.069 (Öffner / Schließer) Art.-Nr. 491.6007.075 (Umschalter)
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / EN 60529
max. Druck	10 bar

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 : 24.01.2013 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6880121052_de / Stand: 1 / 6430-13