

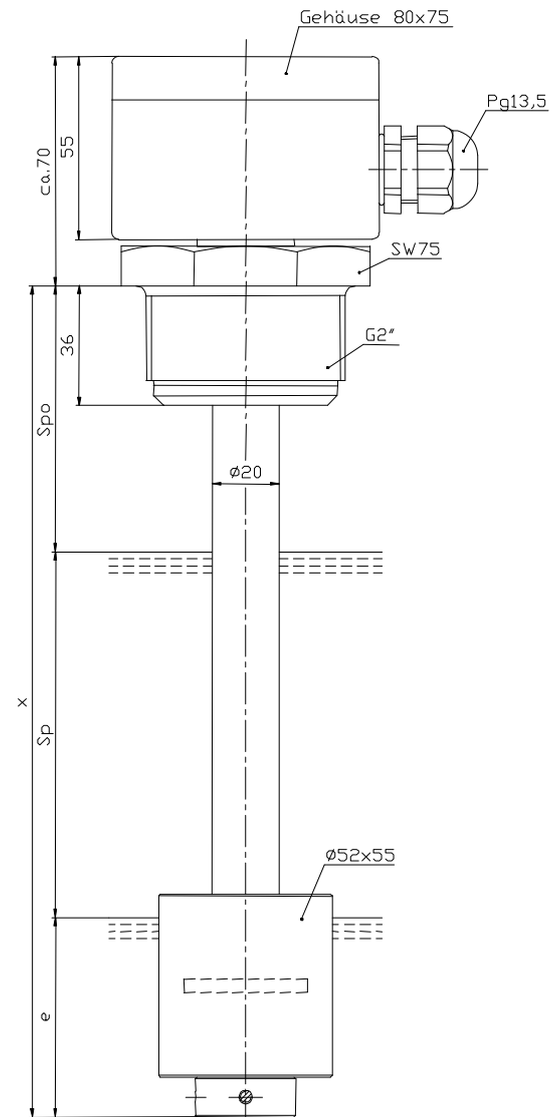
## Verstellbarer Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAD-VST-R2,0/0620**

Artikelnummer **6880321138**

### Erläuterung

x= Einbaulänge	620mm
Sp= Schaltpunktabstand	min. 80mm
e= Endmaß	min. 60mm
Spo= Schaltpunktabstand oben	min. 70mm



### Mechanische Daten

Anschlusskopfwerkstoff	Polyester
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltröhrenwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa 0,75 g/cm <sup>3</sup> ±10%
-Eintauchtiefe	29 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellingwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60°C
Schaltfunktion	Schaltmodule verstellbar im 10mm Raster
Max. Anzahl von Schaltmodulen	je nach Einbaulänge bis zu 4 Stück
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	2 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 : 14.09.2012 / Blatt 1 von 1  
Dokument : 6880321138\_de / Stand: 1