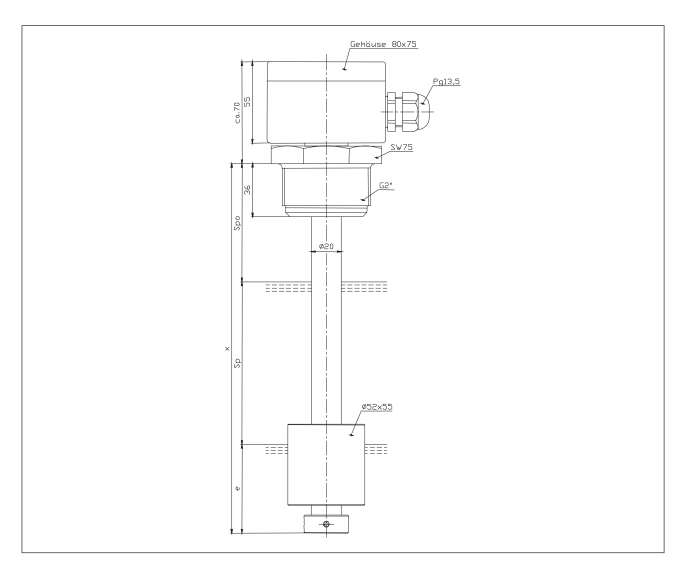


Schwimmerschalter

Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MAD-VST-R2,0/0500

Artikelnummer **6880321003**



Erläuterung		
Einbaulänge	Χ	500 mm
Schaltpunktabstand	Sp	≥ 80 mm
Endmaß	е	≥ 60 mm
Schaltpunktabstand oben	Spo	≥ 70 mm

Schaltpunkte im 10 mm Raster verstellbar.

Technische Daten



Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	Polyester
Kabelverschraubungswerkstoff	PA 6
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	PVC etwa 0,75 g/cm 3 ±10 % 30 mm ± 2 mm (bei Dichte 1 g/cm 3)
Dichtungswerkstoff	NBR
Stellringwerkstoff	PVC
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

Allgemeine Hinweise

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei Montage der Schaltmodule sind die Anforderungen gemäß DIN VDE 100 einzuhalten.

