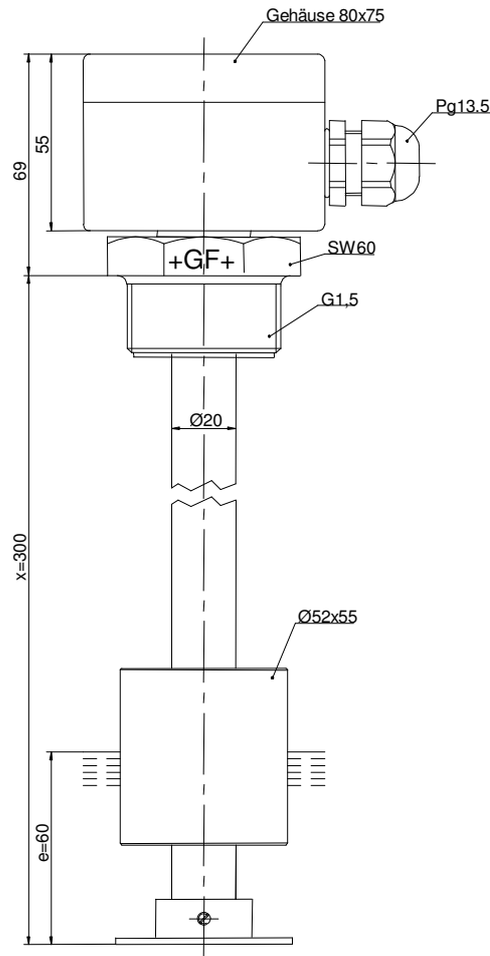


Typbezeichnung: **MAD-VST-R1,5**

Artikelnummer: **6880322012_02**



Mechanische Daten

Anschlusskopfwerkstoff	ABS
Verschraubungswerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa 0,75 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	29 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Stellringwerkstoff	PVC
Dichtungswerkstoff	NBR
Temperaturbereich	-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)
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Anschlußart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (ICE 529 / EN 60529)
max. Druck	2 bar

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

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 : 02.05.2005 / Blatt 1 von 1

Dokument : 6880322012_02_deu / Stand : 0