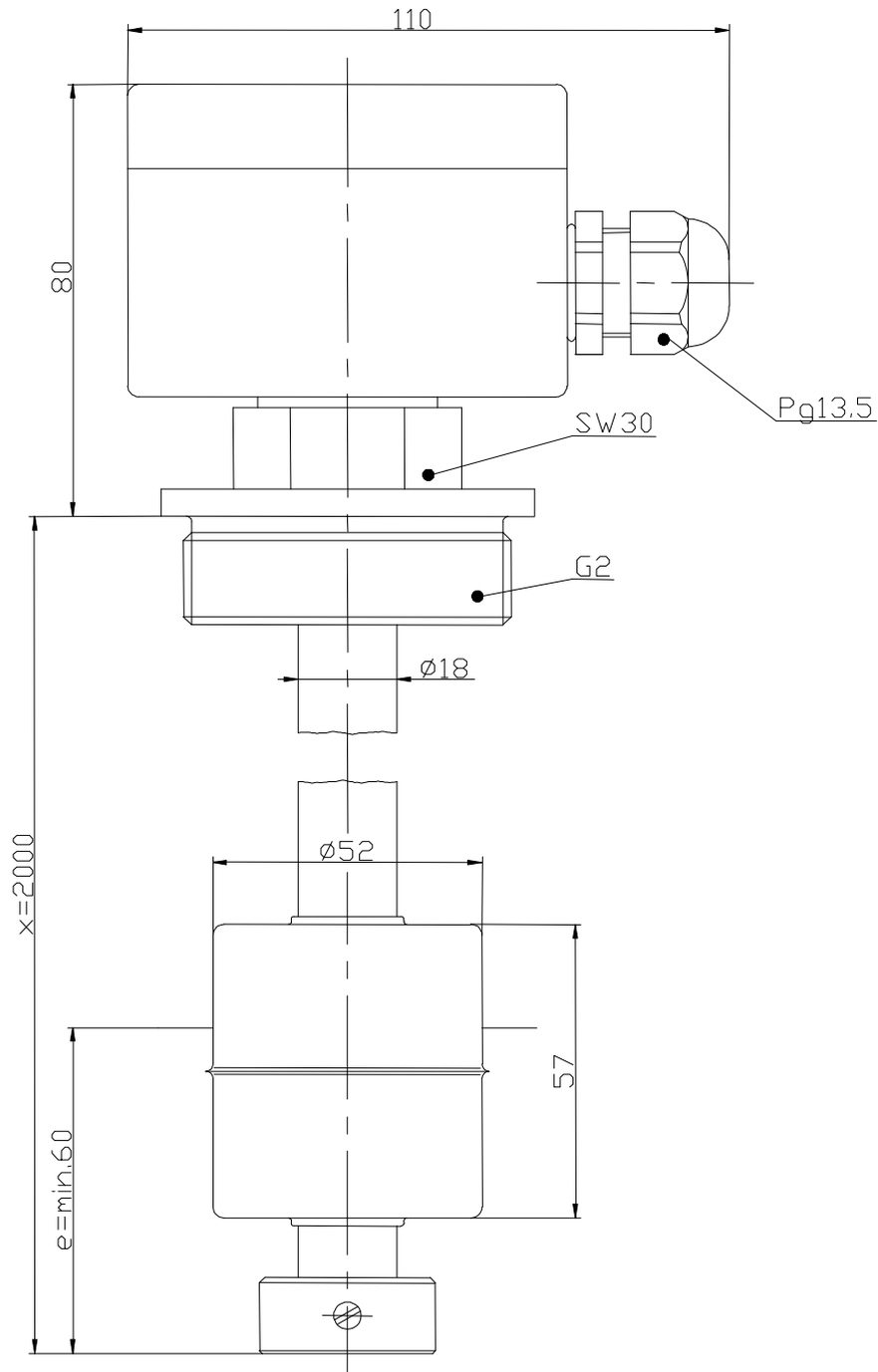


Typbezeichnung **MAN-VST-G2**

Artikelnummer **6880121017_01**



Elektrische Daten

Reedkontakt: mechanische Lebensdauer
Schaltfunktion

ja nach zu schaltender Last 10^7 bis 10^9 Schaltungen
Schaltmodule verstellbar im 10 mm Raster
Passende Module: Art.-Nr.: 491.0007.069 (Öffner / Schließer)
Art.-Nr.: 491.6007.075 (Umschalter)

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 : 15.12.2004 / Blatt 1 von 2
Dokument : 6880121017_01_deu / Stand : 0

Mechanische Daten

Anschlussgehäusewerkstoff	GD-AISI 12 (3.2581.05)
Verschraubungswerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schaltröhswerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 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	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +100 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +100 °C
Anschlussart	Klemmleiste in Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	5 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.

Geräte ohne Schaltmodule. Bitte getrennt bestellen!

Technische und elektrische Daten der Schaltmodule auf separaten Datenblättern erhältlich. Bitte anfordern!

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 : 15.12.2004 / Blatt 2 von 2
Dokument : 6880121017_01_deu / Stand : 0