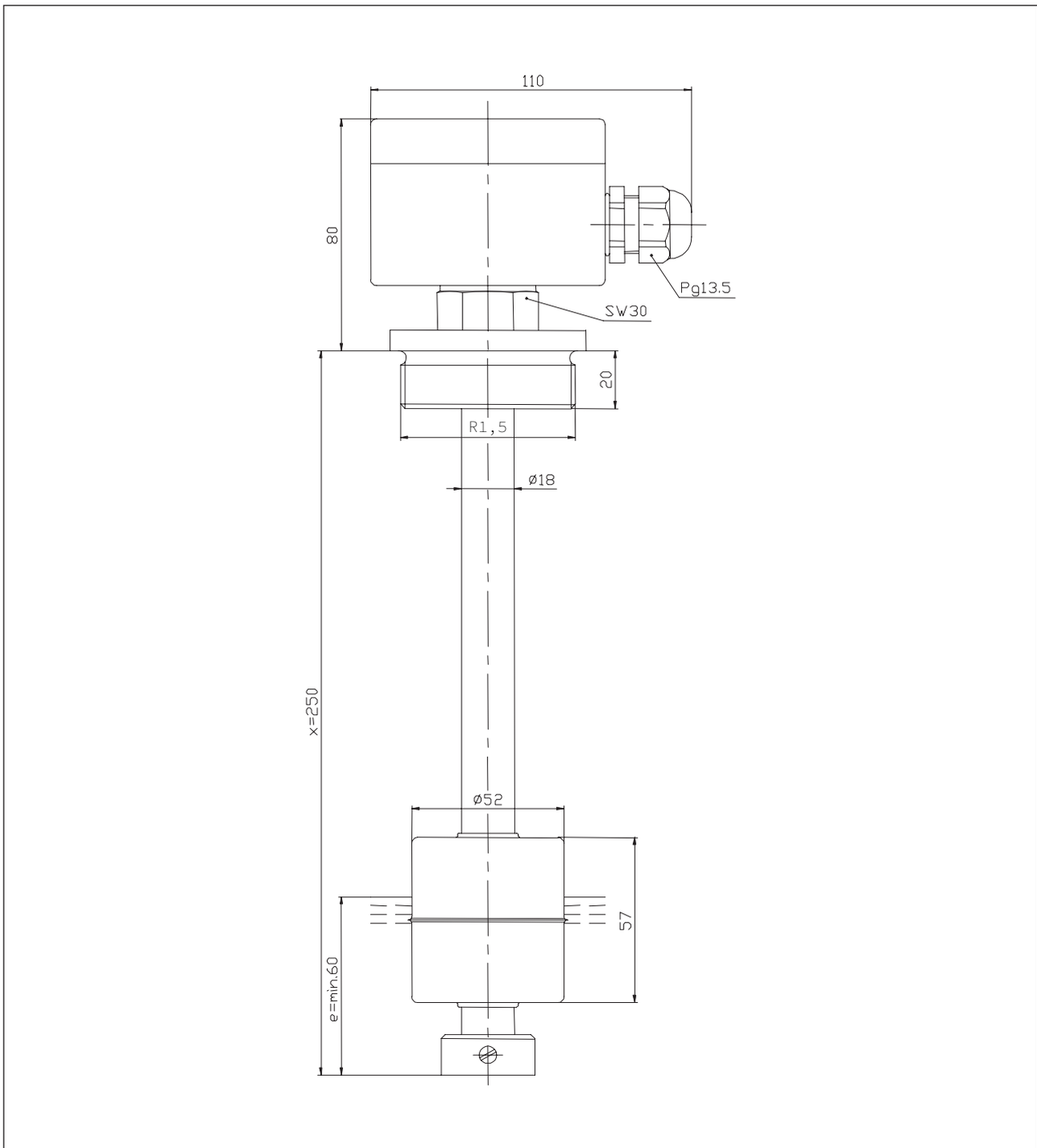


Schwimmerschalter
Baureihe Verstellbarer-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAN-VST-R1,5/0250**

Artikelnummer **6880122002**



Mechanische Daten	
Anschlusskopfwerkstoff	GD-AlSi 12 (3.2581.05)
Verschraubungswerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Schaltröhrlwerkstoff	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)
Stellringwerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +100 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +100 °C
mech. Lebensdauer	10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach EN 60529
max. Druck	5 bar
Schaltfunktion	Schaltmodule verstellbar im 10 mm Raster
passende Module	Artikelnummer 491.0007.069 (Öffner / Schließer) Artikelnummer 491.6007.075 (Umschalter)

Allgemeine Hinweise
<p>Geräte ohne Schaltmodule. Bitte getrennt bestellen!</p> <p>Technische und elektrische Daten der Schaltmodule auf separaten Datenblättern erhältlich. Bitte anfordern!</p> <p>Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.</p> <p>Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.</p> <p>Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.</p> <p>Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!</p>