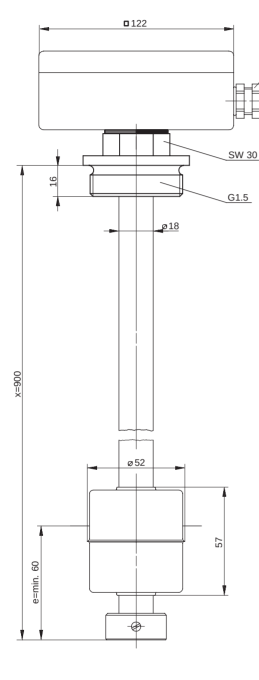
Technische Daten Magnetschwimmerschalter



Type: MAN-VST-R1,5 Art.-Nr.: 688.0122.021 Orig. 2



Technische Daten:

Pa 11

Anschlußart : Klemmleiste im Anschlußkopf
Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

(IEC 529 / EN 60529)

Temperaturbereich : -5°C bis +100°C

Mediumstemperatur : -5°C bis +100°C

maximaler Druck : 5 bar

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last 10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

ACHTUNG:

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³ Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

Mechanische Daten:

Anschlußkopfwerkstoff : ABS

Verschraubungswerkstoff: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)Schaltrohrwerkstoff: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)Schwimmerwerkstoff: X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)

- Dichte : etwa $0.6 \text{ g/cm}^3 \pm 10\%$

-Eintauchtiefe : $33 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ (bei Dichte 1 g/cm³) Stellringwerkstoff : $X \in CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)$

Schaltfunktion:

Schaltmodule verstellbar im 10 mm Raster

passende Module : Art.-Nr.491.0007.069 (Öffner/Schließer)

Art.-Nr.491.6007.075 (Umschalter)

ACHTUNG:

Geräte ohne Schaltmodule. Bitte getrennt bestellen!

Technische und elektrische Daten der Schaltmodule auf seperaten

Datenblättern erhältlich. Bitte anfordern!

erstellt 25.01.02 Franke freigegeben 25.01.02 Stomberg