

Magnettauchsonden

Typ T-207

PPH

Immersible Magnetic Probes

Type T-207

PPH

Technische Daten

Typ T-207

Schutzart EN 60529 IP 65
Schwimmertyp 1 x Typ 12 (13)
Anschlusskabel LiYY-Kabel 0,14 mm²
 PVC-Litze 0,24 mm²
Betriebstemperatur max. 60 °C
Betriebsdruck drucklos
Mediendichte Typ 12: 0,93 g/cm³
 Typ 13: 0,68 g/cm³
Anzahl Kontakte 1 x Schließer/Öffner
 durch 180°-Drehung
 des Schwimmers
Schaltstrom 1 A
Schaltleistung 50 W/VA

Technical Data

Typ T-207

System of protection EN 60529 IP 65
Float type 1 x type 12 (13)
Cable cable LiYY 0,14 mm²
 flex PVC 0,24 mm²
Operating temperature max. 60 °C
Operating pressure depressurized
Media density type 12: 0,93 g/cm³
 type 13: 0,68 g/cm³
Number of contacts 1 x NO/NC
 through 180° rotation
 of float
Switching current 1 A
Switching capacity 50 W/VA

Typenschlüssel

Typ T-207

Type Key

Typ T-207

Grundbezeichnung (Rohr Ø 8 mm, langes Gewinde) /
Basic designation (pipe Ø 8 mm, long thread)

Material Rohr und Verschraubung / Material of pipe and screw union
 PP = Polypropylen / Polypropylene

Gewinde / Thread

1 1/8" = G 1/8" Innenmontage / G 1/8" for internal assembly

Schwimmerausführungen / Float models

12 = Zylinder PP 19 mm Ø, Rohr PP (nur 1 Schwimmer möglich) /
 cylinder PP 19 mm Ø, pipe PP (only 1 float possible)

13 = Zylinder PP 25 mm Ø, Rohr PP (nur 1 Schwimmer möglich) /
 cylinder PP 25 mm Ø, pipe PP (only 1 float possible)

Anschluss / Connection

LY = ___ mm Kabel LiYY 0,14 mm² (Standard 1000 mm) /
 ___ mm = cable LiYY 0,14 mm² (standard 1000 mm)

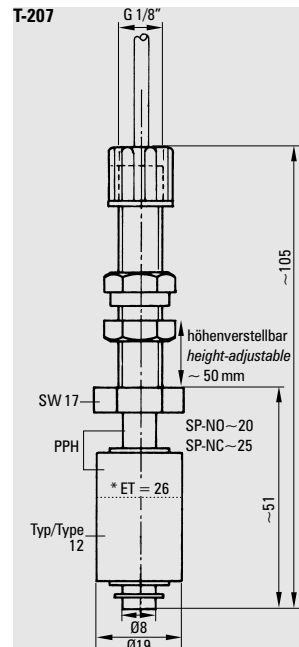
LI = ___ mm Litze PVC 0,24 mm² (Standard 1000 mm) /
 ___ mm = flex PVC 0,24 mm² (standard 1000 mm)

siehe Typenschlüssel Prospekt 06-00-02E
 see type key on folder 06-00-02E

T207

Maßzeichnungen

Dimensional Drawings



*Eintauchtiefe bei Dichte 1
 Immersion depth at density 1

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

