TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Magnettauchsonden *Typ T-208* PE. PPH. PVC

Immersible Magnetic Probes Type T-208 PE. PPH. PVC

Technische Daten Typ T-208

Anschluss siehe Daten Dosen Schutzart EN 60529 IP 65 Dose / Stecker IP 55 Kabel

max. 6 x Typ 11 Schwimmertvp (Typ 15, 17)

1000 mm LiYY 0,5 mm² Anschlusskabel

oder Silikon 0,5 mm² max. 3 x Wechsler, 5 x Schließer/Öffner

max. 6000 mm, Gleitrohrlänge

ab 1000 mm verstärkt

PVC: max. 60 °C Betriebs-PE: PP: temperatur max. 80 °C max. 90 °C

Betriebsdruck max. 6 bar Typ 11: 0,60 g/cm³ Mediendichte

Typ 17: 0,60 g/cm² Typ 15: 0,59 g/cm³ Typ 17: 0,63 g/cm³

max. 6 x Wechsler

max. 7 x Schließer / 5 x Öffner

Schaltstrom 1 A, 2 A Schaltleistung Wechsler: 60 W/VA

Schließer: 100 W/VA Öffner: 60 W/VA

Mindestkontaktabstand bei mehreren 105 mm

Schwimmern

Anzahl Kontakte

Technical Data Type T-208

Connector see box data **System of protection** IP 65 box/plug **EN 60529** IP 55 cable IP 55 cable

Float type

max. 6 x type 11 (type 15, 17)

Cable

1000 mm LiYY 0,5 mm² or Silicone 0,5 mm² max. 3 x change-ove contacts, 5 x NO/NC

Pipe length

max. 6000 mm reinforced from 1000 mm

PVC: max. 60 °C Operating PE: PP: temperature max. 80 °C max. 90 °C

Operating pressure max. 6 bar

type 11: 0,60 g/cm3 Media density

type 17: 0,60 g/cm³ type 15: 0,63 g/cm³

max. 6 x change-over Number of contacts

contacts max. 7 x NO / 5 x NC

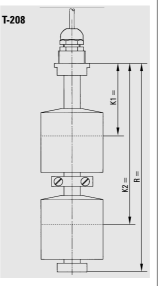
Switching current 1 A, 2 A

change-over contact: 60 W/VA NO: 100 W/VA Switching capacity

NC: 60 W/VA

Minimum contact gap with a number of floats 105 mm

T-208 ₽[SW 36-9 * FT = 40bei/at PE 9 =:

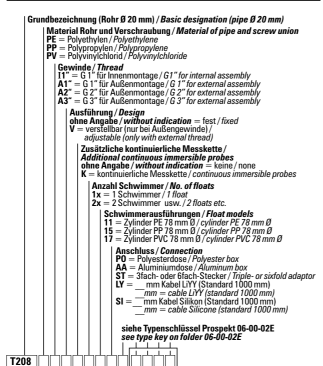


*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Immersion depth at density 1

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Typenschlüssel *Typ T-208*

Type Key Type T-208





Magnettauchsonden Typ T-209 Edelstahl 1.4571

Immersible Magnetic Probes Type T-209 Stainless steel 1.4571

Technische Daten Typ T-209

Anschluss siehe Daten Dosen Schutzart EN 60529 IP 65 Dose / Stecker IP 55 Kabel

Schwimmertyp max. 6 x Typ 07 **Anschlusskabel** 1000 mm

Silikon 0,5 mm² max. 3 x Wechsler, 5 x Schließer/Öffner

Gleitrohrlänge max. 6000 mm Betriebstemperatur max. 150 °C

Betriebsdruck max. 20 bar

Mediendichte 0,58 g/cm³

Anzahl Kontakte max 8 x Wechsle

Anzahl Kontakte max. 8 x Wechsler max. 10 x Schließer / 7 x Öffner

Schaltstrom 1 A, 2 A

Schaltleistung Wechsler: 60 W/VA

Schließer: 100 W/VA Öffner: 60 W/VA

Mindestkontaktabstand bei mehreren Schwimmern 125 mm

Technical Data Type T-209

Connector see box data

System of protection IP 65 box/plug EN 60529 IP 55 cable

Float type max. 6 x type 07
Cable 1000 mm

Silicone 0,5 mm² max. 3 x change-over contacts, 5 x NO/NC

Pipe lengthmax. 6000 mmOperating temperaturemax. 150 °COperating pressuremax. 20 bar

Media density 0,58 g/cm³

Number max. 8 x change

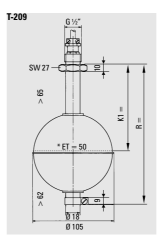
Number of contacts max. 8 x change-over contacts max. 10 x NO / 7 x NC

Switching current 1 A, 2 A

Switching change-over contact: 60 W/VA NO: 100 W/VA

NO: 100 W/VA NC: 60 W/VA

Minimum contact gap with a number of floats 125 mm



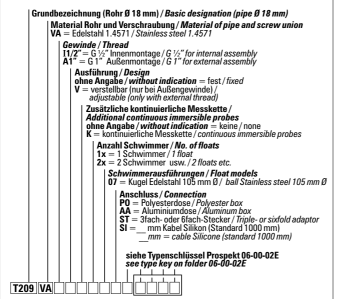
*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Immersion depth at density 1

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm



Typenschlüssel Typ T-209

Type Key Type T-209



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Subject to change without prior notice, errors excepted.



BUNDSCHUHGMBH+CO AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM

Telefon:+49(0)6251/8462-0 Fax: +49(0)6251/8462-72 E-Mail: info@elb-bensheim.de Info: www.elb-bensheim.de