TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Niveaumesswertgeber *Typ TK-301* PTFE

Liquid Level Measuring Instrument *Type TK-301* PTFE

Technische Daten Typ TK-301

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

Schwimmertyp 16 Anschlusskabel

1000 mm Silikon 0,5 mm² max. 6000 mm

max. 3 bar

Gleitrohrlänge Betriebstemperatur **Betriehsdruck**

max. 120 °C

Mediendichte 0,79 g/cm3 7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm Auflösuna

oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung

Zubehör R/I-Wandler TK-100 siehe Prospekt 14-01-01-E

Typenschlüssel Typ TK-301

Technical Data Type TK-301

Connector see box data System of protec-IP 65 box / plug tion EN 60529 IP 55 cable

Float type 16 Cable

1000 mm Silicone 0,5 mm²

Pipe length max. 6000 mm Operating max. 120 °C temperature

Operating max 3 har Media density 0,79 g/cm3

> 7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm or 1 %, 2 %, 5 % dep. on model

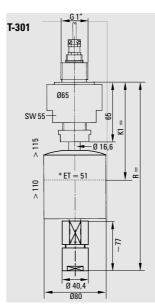
R/I Transducer TK-100 see folder 14-01-01-E Accessories

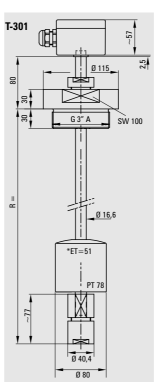
Type Key Type TK-301

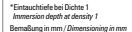
Resolution



Maßzeichnungen **Dimensional Drawings**











Niveaumesswertgeber *Typ TK-302* Messing und Edelstahl 1.4571

Liquid Level Measuring Instruments *Type TK-302* Brass and Stainless steel 1.4571

Technische Daten Typ TK-302

Anschluss siehe Daten Dosen IP 65 Dose / Stecker Schutzart EN 60529 IP 55 Kabel Schwimmertvp 03 (04) Anschlusskabel 1000 mm Silikon 0.5 mm²

max. 6000 mm Gleitrohrlänge Betriebsmax. 130 °C temperatur

Betriebsdruck max. 20 bar Mediendichte Typ 03: 0,87 g/cm3 Typ 04: 0,72 g/cm³

10 mm, 15 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung Auflösuna

R/I-Wandler TK-100 Zubehör siehe Prospekt 14-01-01-E

Typenschlüssel

Typ TK-302

Technical Data Type TK-302

Connector see box data System of protec- IP 65 box/plug tion EN 60529 IP 55 cable 03 (04) Float type 1000 mm Cable

Silicone 0.5 mm² max. 6000 mm Pipe length Operating temperature max. 130 °C

Operating pressure

max. 20 bar

Media density Resolution

Accessories

type 03: 0,87 g/cm³ type 04: 0,72 g/cm³ 10 mm, 15 mm or 1 %, 2 %, 5 %

R/I Transducer TK-100 see folder 14-01-01-F

Type Key Type TK-302

Grundbezeichnung (Rohr Ø 12 mm) / Basic designation (pipe Ø 12 mm) Material Rohr und Verschraubung / Material of pipe and screw union MS = Messing / Brass VA = Edelstahl 1.4571 / Stainless steel 1.4571 Gewinde / Thread 13/8" = G 3/8" für Innenmontage / G 3/8" for internal assembly A11/2" = G 11/2" für Außenmontage / G 11/2" for external assembly A2" = G 2" für Außenmontage / G 2" for external assembly Ausführung / Design ohne Angabe / without indication = fest V = verstellbar (nur bei Außengewinde)/ adjustable (only with external thread)

Schwimmerausführungen / Float models
03 = Kugel Edelstahl 52 mm Ø / ball Stainless steel 52 mm Ø
04 = Kugel Edelstahl 62 mm Ø / ball Stainless steel 62 mm Ø
09 = Zylinder Edelstahl 44 mm Ø cylinder Stainless steel 44 mm Ø

Anschluss / Connection
P0 = Polyesterdose / Polyester box
AA = Aluminiumdose / Aluminum box
ST = 3fach-Stecker / triple adaptor
SI = mm Kabel Silikon (Standard 1000 mm)
__mm cable Silicone (standard 1000 mm)

Rohrlänge in mm / Pipe length in mm
R = mm

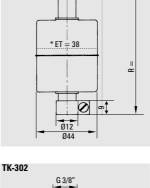
Auflösung / Resolution 10 = 10 mm 15 = 15 mm

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

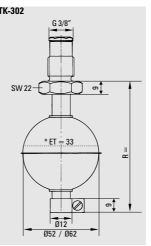
TK302

Subject to change without prior notice, errors excepted.

BUNDSCHUHGMBH+CO AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM



TK-302



*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Bemaßung in mm / Dimensioning in mm









Telefon:+49(0)6251/8462-0 Fax: +49(0)6251/846272 E-Mail: info@elb-bensheim.de www.elb-bensheim.de