TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

TECHNIQUE POUR LA SECURITE ET **L'ENVIRONNEMENT**



Niveaumesswertgeber Typ TK-307 Edelstahl 1.4571

Indicateurs de mesure du niveau *Type TK-307* Acier inoxydable 1.4571

Technische Daten Typ TK-307

Aluminium Gehäuse H30 x B50 x T45 mm Anschluss

Polyesterdose H55 x B80 x T75 mm

Schutzart EN 60529 IP 65 Dose / Stecker

Gleitrohrlänge Betriebsmax. 6000 mm

max. 130 °C temperatur

Auflösuna

7.5 mm. 10 mm. 15 mm, 20 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung

Befestiauna 2 Schlauchschellen

Zuhehör

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

Données techniques Type TK-307

Raccordement Boîtier en aluminium H30 x B50 x T45 mm

Boîtier en polyester H55 x B80 x T75 mm

Type de protec- IP 65 : boîte / connecteur tion EN 60 529

Longueur de conduit coulissant

6000 mm max.

Température de service max.130 °C 7.5 mm, 10 mm. Résolution

15 mm, 20 mm ou 1 %, 2 %, 5 %

selon le modèle 2 colliers pour tuyaux flexibles **Fixation**

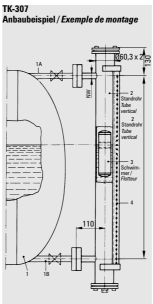
Convertisseur R/I TK-100

voir le prospectus 14-01-01-E

Typenschlüssel Typ TK-307

Codes des types Type TK-307

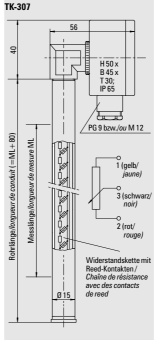




Maßzeichnungen

Schéma coté

Bypassanzeige z.B. MKL 3 Indicateur de bypass, par ex. MKL3



Bemaßung in mm / Dimensions en mm



Niveaumesswertgeber *Typ TK-308* PE, PPH, PVC

Indicateurs de mesure du niveau *Type TK-308* PE, PPH, PVC

Technische Daten Typ TK-308

Anschluss siehe Daten Dosen IP 65 Dose / Stecker Schutzart EN 60529 IP 55 Kabel Schwimmertyp 11 (15, 17) Anschlusskabel 1000 mm LiYY 0,5 mm² oder Silikon 0,5 mm²

Gleitrohrlänge max. 6000 mm Betriebs-PVC: max. 60 °C temperatur max. 80 °C max. 90 °C Betriebsdruck max. 6 bar

Mediendichte Typ 11: 0,60 g/cm3 Typ 15: 0,59 g/cm³ Typ 17: 0,63 g/cm³

Auflösung 7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung

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

Données techniques Type TK-308

Raccordement Voir les données des boîtes Type de protec- IP 65 : boîte / connecteur tion EN 60 529 IP 55 : câbles

Type de flotteur 11 (15, 17)

Câble de 1000 mm LiYY 0,5 mm² raccordement ou silicone 0.5 mm²

Longueur de conduit coulissant

PVC: max. 60 °C Température max. 80 °C max. 90 °C de service PE:

Pression de service max. 6 bai

Densité du milieu Typ 11: 0,60 g/cm³

Typ 15: 0,59 g/cm³ Typ 17: 0,63 g/cm³

6000 mm max

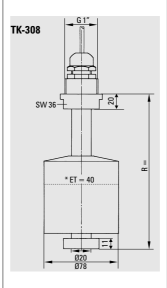
Résolution 7,5 mm, 10 mm,

15 mm, 20 mm ou 1 %, 2 %, 5 % selon le modèle

Convertisseur R/I TK-100 Accessoires

voir le prospectus 14-01-01-E

Maßzeichnungen Schéma coté





Typenschlüssel Тур ТК-308

Codes des types Type TK-308

Grundbezeichnung / Désignation principale Material Rohr und Verschraubung/Matériau de conduit et de raccord à PE = Polyethylen/polyéthylène PP = Polypropylen/polypropylène PV = Polyvinylchlorid/chlorure de polyvinyle

Gewinde / Pas de vis

I1" = G 1" für Innennontage / G1" pour le montage intérieur

A1" = G 1" für Außenmontage / G 1" pour le montage extérieur

A2" = G 2" für Außenmontage / G 2" pour le montage extérieur

A3" = G 3" für Außenmontage / G 3" pour le montage extérieur Ausführung / Réalisation

Austuring / hearisatorion ohne Angabe / sans indication = fest / fixe
V = verstellbar (nur bei Außengewinde) / réglable (uniquement pour le pas de vis extérieur)

Schwimmerausführungen / Modèles de flotteurs 11 = Zylinder PE 78 mm Ø / cylindre en PE 78 mm Ø 15 = Zylinder PP 78 mm Ø / cylindre en PP 78 mm Ø 17 = Zylinder PVC 78 mm Ø / cylindre en PVC 78 mm Ø

| Anschluss / Raccordement | PO = Polyester | AA = Aluminium | Aluminium | Aluminium | A = Alu

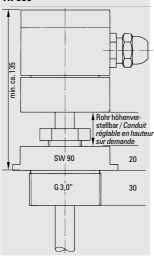
Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm

Auflösung / Résolution 7,5 = 7,5 mm 10 = 10 mm 15 = 15 mm 20 = 20 mm 1% = 1% Ausgang 4

2% = 2%

Ausgang 4...20 mA eingebaut in PO- o. AA-Dose sortie 4...20 mA intégrée dans la boîte de connexion en polyester ou en aluminium

TK-308



*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Profondeur d'immersion pour la densité 1

Bemaßung in mm / Dimensions en mm



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

TK308



Sauf erreur ou modification.

BUNDSCHUH GMBH+CO

BUNDSCHUR GMBR+CO
An der Hartbrücke 6
D-64625 Bensheim
Telefon: +49 (0)6251/8462-0
+49 (0)6251/8462-72
E-Mail: info@elb-bensheim.de
Info: www.elb-bensheim.de

EUROCENTRE

Centre d'Affaires Franco-Allemand

50, Avenue d'Alsace 68027 Colmar Cedex, France Tel.: +33 (0)3892-92817 Fax.: +33 (0)3892-04379 Email: info@ipn-eurocentre.com