

**Niveaumesswertgeber
Typ TK-307
Edelstahl 1.4571**

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

**Technische Daten
Typ TK-307**

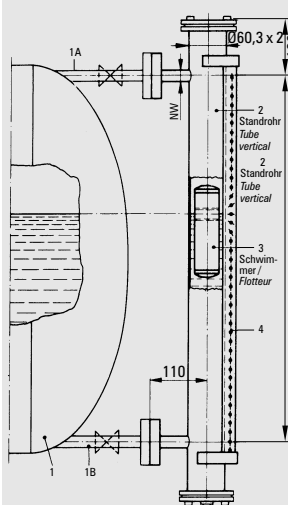
Anschluss	Aluminium Gehäuse H30 x B50 x T45 mm Polyesterdose H55 x B80 x T75 mm
Schutzart EN 60529	IP 65 Dose / Stecker
Gleitrohrlänge	max. 6000 mm
Betriebs- temperatur	max. 130 °C
Auflösung	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung
Befestigung	2 Schlauchschellen
Zubehör	R/I-Wandler 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- tion EN 60 529	IP 65 : boîte / connecteur
Longueur de conduit coulissant	6000 mm max.
Température de service	max. 130 °C
Résolution	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm ou 1 %, 2 %, 5 % selon le modèle
Fixation	2 colliers pour tuyaux flexibles
Accessoires	Convertisseur R/I TK-100 voir le prospectus 14-01-01-E

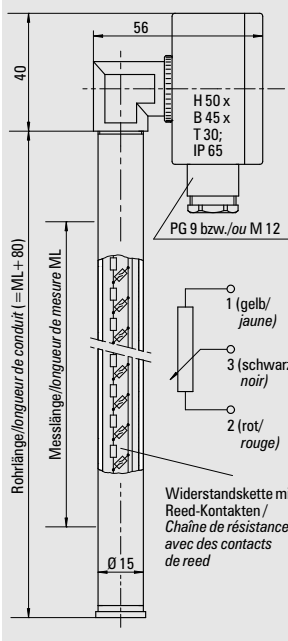
**Maßzeichnungen
Schéma coté**

**TK-307
Anbaubeispiel / Exemple de montage**



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

TK-307



Bemaßung in mm / Dimensions en mm

**Typenschlüssel
Typ TK-307**

**Codes des types
Type TK-307**

Grundbezeichnung (VA-Rohr Ø 15 mm) /
Désignation principale (conduit en VA 15 mm)

Anschluss / Raccordement
ohne Angabe = Aluminiumdose / sans indication = boîtier en aluminium
PO = Polyesteranschlussdose / boîte en polyester
SI = mm Kabel Silikon (Standard 1000 mm)
mm de câble en silicone (standard 1000 mm)

Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm
R = mm

Auflösung / Résolution

7,5 = 7,5 mm

10 = 10 mm

15 = 15 mm

20 = 20 mm

1% = 1%

2% = 2%

5% = 5%

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

TK307



Niveaumesswertgeber Typ TK-308 PE, PPH, PVC

Technische Daten Typ TK-308

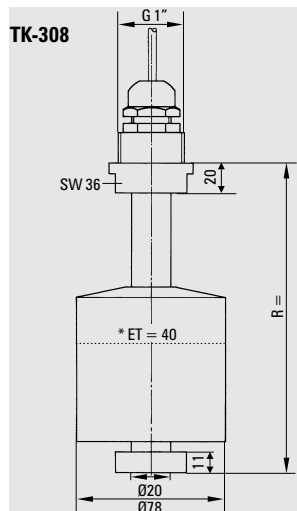
Anschluss	siehe Daten Dosen
Schutzart EN 60529	IP 65 Dose / Stecker IP 55 Kabel
Schwimmertyp	11 (15, 17)
Anschlusskabel	1000 mm LiYY 0,5 mm ² oder Silikon 0,5 mm ²
Gleitrohrlänge	max. 6000 mm
Betriebs- temperatur	PVC: max. 60 °C PE: max. 80 °C PP: max. 90 °C
Betriebsdruck	max. 6 bar
Mediendichte	Typ 11: 0,60 g/cm ³ Typ 15: 0,59 g/cm ³ Typ 17: 0,63 g/cm ³
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 Typ TK-308

Raccordement	Voir les données des boîtes
Type de protection EN 60 529	IP 65 : boîte / connecteur IP 55 : câbles
Type de flotteur	11 (15, 17)
Câble de raccordement	1000 mm LiYY 0,5 mm ² ou silicone 0,5 mm ²
Longueur de conduit coulissant	6000 mm max.
Température de service	PVC : max. 60 °C PE : max. 80 °C PP : max. 90 °C
Pression de service	max. 6 bar
Densité du milieu	Typ 11: 0,60 g/cm ³ Typ 15: 0,59 g/cm ³ Typ 17: 0,63 g/cm ³
Résolution	7,5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm ou 1 %, 2 %, 5 % selon le modèle
Accessoires	Convertisseur R/I TK-100 voir le prospectus 14-01-01-E

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

Maßzeichnungen Schéma coté



TK-308

Typenschlüssel Typ TK-308

Codes des types Typ TK-308

Grundbezeichnung / Désignation principale

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

Gewinde / Pas de vis

I1" = G 1" für Innenmontage / G 1" 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

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 = Polyesterdose / boîte en polyester
AA = Aluminiumdose / boîte en aluminium
ST = 3fach- oder 6fach-Stecker / connecteur triple ou sextuple
LY = mm Kabel LiYY (Standard 1000 mm)
 mm de câble LiYY (standard 1000 mm)
SI = mm Kabel Silikon (Standard 1000 mm)
 mm de câble en silicone (standard 1000 mm)

Rohrlänge in mm / Longueur de conduit en mm

R = mm

Auflösung / Résolution

7,5 = 7,5 mm

10 = 10 mm

15 = 15 mm

20 = 20 mm

1% = 1 %

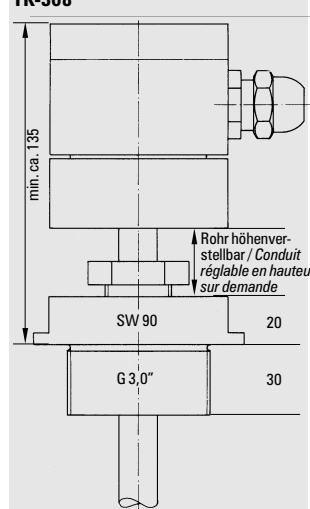
2% = 2 %

5% = 5 %

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

TK308

TK-308



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

Bemaßung in mm / Dimensions en mm



TK-308

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Sauf erreur ou modification.