

Niveau-Messwertgeber

Typ **TK-302** Messing und Edelstahl 1.4571

Technische Daten Typ TK-302

Anschluss	siehe Daten Dosen
Schutzart	IP 65 Dose / Stecker
EN 60529	IP 55 Kabel
Schwimmertyp	03 (04)
Anschlusskabel	1000 mm Silikon 0,5 mm ²
Gleitrohrlänge	max. 6000 mm
Betriebs- temperatur	max. 130 °C
Betriebsdruck	max. 20 bar
Mediendichte	Typ 03: 0,75 g/cm ³ Typ 04: 0,65 g/cm ³
Auflösung	10 mm, 15 mm oder 1 %, 2 %, 5 % je nach Ausführung
Zubehör	R/I-Wandler TK-100 siehe Prospekt 14-01-01-E

Données techniques Typ TK-302

Raccordement	Voir les données des boîtes
Type de protection	IP 65 : boîte / connecteur
EN 60529	IP 55 : câbles
Type de flotteur	03 (04)
Câble de raccordement	1000 mm silicone 0,5 mm ²
Longueur de conduit coulissant	6000 mm max.
Température de service	max. 130 °C
Pression de service	max. 20 bar
Densité du milieu	Type 03: 0,75 g/cm ³ Type 04: 0,65 g/cm ³
Résolution	10 mm, 15 mm ou 1 %, 2 %, 5 % selon le modèle
Accessoires	Convertisseur R/I TK-100 voir le prospectus 14-01-01-E

Typenschlüssel / Codes des types TK-302

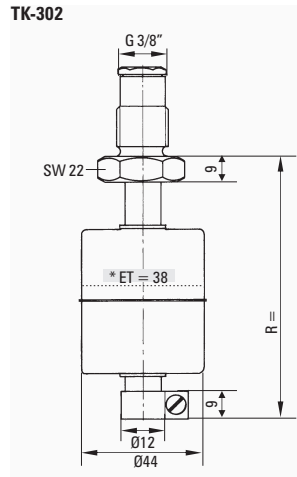
Grundbezeichnung (Rohr Ø 12 mm) / Désignation de base (conduit Ø 12 mm)	
Material Rohr und Verschraubung / Matériau de conduit et de raccord à visser	
MS = Messing / laiton	
VA = Edelstahl 1.4571 / acier inoxydable 1.4571	
Gewinde / Pas de vis	
13/8" = G 3/8" für Innenmontage / G 3/8" pour le montage intérieur	
A1 1/2" = G 1 1/2" für Außenmontage / G 1 1/2" pour le montage extérieur	
A2" = G 2" für Außenmontage / G 2" 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 / Float models	
03 = Kugel Edelstahl 52 mm Ø / bille en acier inoxydable 52 mm Ø	
04 = Kugel Edelstahl 62 mm Ø / bille en acier inoxydable 62 mm Ø	
09 = Zylinder Edelstahl 44 mm Ø / cylindre en acier inoxydable 44 mm Ø	
Anschluss / Raccordement	
PD = Polyesterdose / boîte en polyester	
AA = Aluminiumdose / boîte en aluminium	
ST = 3fach- oder 6fach-Stecker / connecteur triple ou sextuple	
SIL = 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	
10 = 10 mm	} 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
15 = 15 mm	
1% = 1%	
2% = 2%	
5% = 5%	
Zubehör / Accessoires	
ohne Angabe / sans indication = ohne Messumformer / sans transducteur de mesure	
M = mit Messumformer TK-101 / avec transducteur de mesure TK-101	Sortie 4...20 mA, 24 V DC

TK302

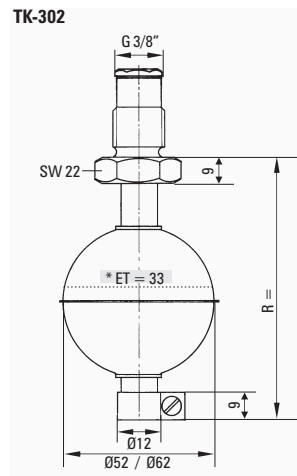
Indicateurs de mesure du niveau

Typ **TK-302** Laiton et acier inoxydable 1.4571

Maßzeichnungen Dimensions



TK-302



TK-302

*Eintauchtiefe bei Dichte 1
Profondeur d'immersion pour la densité 1
Bemaßung in mm / Dimensions en mm



TK-302

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Erreurs et modifications réservées.

Bemaßung in mm / Dimensions en mm



BUNDSCHUH GMBH & CO. KG
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

E.L.B.
Bureau de Liaison
50 avenue d'Alsace
F-68027 Colmar cedex
Tel : +33 3 89 29 28 17
Fax : +33 3 89 20 43 79
Email : france@elb-bensheim.de