



Caractéristique du produit

- filetage intérieur
- sans espace mort
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- divisible en deux monoblocs XS
- pour le montage d'une capsule de mesure d'eau chaude et d'eau froide
- dimensions d'installation compactes grâce à un entraxe de 65 mm
- profondeur d'installation variable dans les limites des dimensions d'installation du compteur d'eau
- y compris équerre de fixation pour une fixation variable
- Détection des fuites pour la partie supérieure intérieure et le logement du compteur d'eau
- avec boîtiers de compteurs d'eau MULTI universels coaxiaux G 2
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- comprenant deux robinets encastrés et des boîtier de compteur d'eau avec capuchon encastré et de décharge
- composé de deux combinaisons compteur d'eau coulées en une pièce

Normes et homologations

- selon les critères d'évaluation pour KTW du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1
- pour respecter les exigences de la norme GEG (2024)
- Classe de matériau isolation B1 conformément à la norme DIN 4102
- label CE

Données techniques

- entraxe 65 mm
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 70 °C
- pointe de température de courte durée 95 °C

Numéro de commande	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kg
8630702000	20	Rp 3/4	136	73	170	151	65	44	220	110	2,05

Accessoires

- Kit de montage complet Mono, Figure 595 03
- Kit de montage complet Duo, Figure 595 04
- Kit de montage complet Mono, version autorités, Figure 595 06
- Set de montage complet Duo, version autorités, Figure 595 07
- Kit de fixation, Figure 863 15 001
- Kit de rallonges, Figure 599 50 001
- Rosace aveugle, Figure 865 00 001
- Bloc encastré, Figure 863 10 001
- Plaque de recouvrement avec aimant, Figure 863 11 001