







Caractéristique du produit

- pièces intérieures en bronze, en acier inoxydable et en plastique
- avec boitier de compteurs d'eau chaude multi universels coaxiaux G 2 selon le modèle HWW
- pour installation sur bâti-support, sous forme de coffret en tôle d'acier zinguée avec de nombreuses fixations possibles sur les systèmes sur bâti-support existants
- avec deux combinaisons robinet d'arrêt-compteur d'eau intégrés de manière fixe, coulées en une seule pièce, anti-torsion et découplées au niveau acoustique
- pour le montage d'une capsule de mesure d'eau chaude et d'eau froide
- avec capuchon de décharge et montage de la protection contre les saletés pour la phase du gros œuvre.
- · convient au relevé radio
- couverture possible avec des plaques frontales disponibles en option
- avec deux soupapes à corps droit à débit optimisé et des carters de compteurs d'eau
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- filetage intérieu
- manette(s) de commande noire(s) avec pastilles rouge et bleue
- · sans espace mort
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure

Normes et homologations

- · homologation DVGW
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- entraxe 88 mm
- niveau de pression PN 10
- température de service max. 70 °C
- pointe de température de courte durée 95 °C

Numéro d'ordre	DN	A1	H1 (mm)	H2 (mm)			L2 (mm)		T1 (mm)	kvs (m³/h)	kg
8700702000	20	Rp 3/4	200	120	165	200	90	223,5	125	4,38	3,993

Accessoires

Coque isolante pour bloc combiné, Figure 471 18

Plaque de recouvrement en plastique, blanche, pour bloc de compteur d'eau à fermeture, Figure $870\ 00\ 004$

Plaque de recouvrement en acier inoxydable pour bloc de compteur d'eau à fermeture, Figure $870\ 00\ 006$

Plaque de recouvrement en tôle d'acier galvanisée, blanche, pour bloc de compteur d'eau à fermeture, Figure 870 00 008

Kit d'équerres de fixation pour bloc de compteur d'eau à fermeture, Figure $870\ 00\ 002$