



## Caractéristique du produit

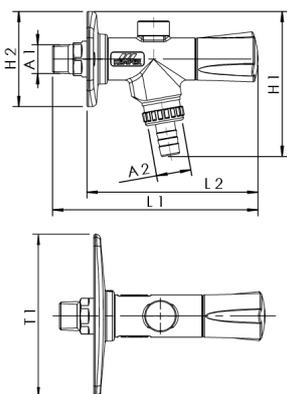
- prémonté en usine
- à l'état fermé, pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistant à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- convient à l'installation rapide et simple dans des endroits à l'abri du gel
- partie supérieure intérieure pour une opération d'ouverture rapide (deux tours)
- forte puissance de sortie de 40 l/min (1 bar)
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- joint de siège en EPDM
- cône avec ressort AR situé à l'intérieur
- aR intégré et aérateur de tuyau sous forme de combinaison de sûreté HD
- entrée filetage extérieur du tube
- poignée de commande chromé mat avec pastille bleue
- sans espace mort
- y compris raccord pour tuyaux compatible avec les systèmes à insérer courants sur le marché

## Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation SSIGE
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- certification d'insonorisation selon la norme DIN EN ISO 3822 classe 1

## Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C



Numéro d'ordre	DN	A1	A2	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	Débit à 0,05 Mpa (l/s)	Débit à 0,1 MPa (l/s)	Débit à 0,15 Mpa (l/s)	kg
5770901500	15	R 1/2	G 3/4	106	70	150	125	120	0,4	0,67	0,8	0,751

## Accessoires

- Clé à douille partie supérieure pour FROSTI, Figure 574 00 001
- Poignée de commande pour FROSTI®, verrouillable, Figure 575 00 003
- Poignée de commande pour FROSTI®, verrouillable et à clé identique, Figure 575 02 003
- Clé de démontage pour poignée de commande verrouillable, Figure 575 01 003