



### 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
- sans espace mort
- y compris raccord pour tuyaux compatible avec les systèmes à insérer courants sur le marché
- poignée de commande chromée mat avec protection anti-forçage
- Robinet extérieur standard n'est pas résistant au gel

### Normes et homologations

- homologation DVGW
- 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

### Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 65 °C

Numéro de commande	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Débit à 0,05 MPa (l/s)	Débit à 0,1 MPa (l/s)	Débit à 0,15 MPa (l/s)	kg
5790901500	15	R 1/2	G 3/4	71,5	148	26	122	61,5	114	100	0,46	0,67	0,82	0,77

### Accessoires

- FROSTI® -Partie supérieure de la clé à douille avec clé à douille, Figure 578 00 001
- FROSTI® Poignée de commande verrouillable, Figure 578 00 003
- FROSTI® Poignée de commande verrouillable, à clé identique, Figure 578 02 003

### des pièces de rechange

- FROSTI® clé à douille, Figure 578 00 004