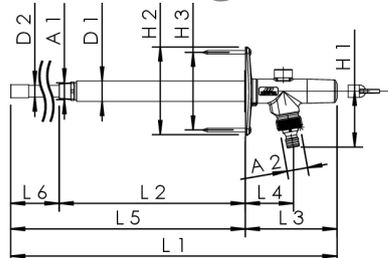




### Caractéristique du produit

- 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 ultérieure rapide sur un mur extérieur déjà fini
- avec partie supérieure à clé
- partie supérieure intérieure pour une opération d'ouverture rapide (deux tours)
- forte puissance de sortie de 40 l/min (1 bar)
- joint de siège en EPDM
- cône avec ressort AR situé à l'intérieur
- rallongeable à souhait par le client
- avec aérateur fonctionnel pour une vidange automatique
- 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
- longueur d'installation flexible grâce au disque mural décalable à l'extérieur



### Normes et homologations

- homologation DVGW
- homologation ÖVGW
- homologation SSIGE
- homologation KIWA
- homologation BELGAQUA
- homologation VA
- 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
- DIN EN 1717

### Caractéristiques techniques

- profondeur d'installation min. 150 mm
- profondeur d'installation max. 492 mm
- niveau de pression PN 16
- température de service max. 90 °C

Numéro d'ordre	DN	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	T1 (mm)
5770201500	15	R 1/2	G 3/4	26,4	15	72	114	100	609,5	238	117	61	492,5	255	58

Numéro d'ordre	Débit à 0,05 Mpa (l/s)	Débit à 0,1 MPa (l/s)	Débit à 0,15 Mpa (l/s)	kg
5770201500	0,4	0,67	0,8	1,435

### Accessoires

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