

Aquastrom G

Robinet extérieur résistant au gel PN 10, DN 15



L'Aquastrom G est un robinet extérieur résistant au gel pour les installations d'eau potable.

La fermeture est assurée par une cartouche céramique inusable placée à l'intérieur de la maçonnerie et protégée contre le gel. Un aérateur intégré résistant à l'encrassement permet de vider immédiatement la zone exposée au risque de gel après le prélèvement d'eau.

Toutes les pièces nécessaires au fonctionnement, au montage et à l'utilisation sont comprises dans la fourniture.

- Clapet anti-retour
- Raccord porte-caoutchouc
- Clé à douille pour éviter toute manipulation involontaire
- Poignée manuelle chromée
- Rosace murale pour mur extérieur
- Rosace murale anti-torsion pour mur intérieur
- Traversée de maçonnerie, peut être coupée aux dimensions de 200 mm à 530 mm
- Gabarit de découpe pour un montage facile
- Matériel de montage

Caractéristiques

- + Homologation d'insonorisation selon DIN EN 3822 classe I
- + Toutes les pièces en contact avec le fluide à l'état fermé sont en céramique, en laiton sans plomb ou en acier inoxydable
- + Convient pour les constructions anciennes et neuves ; peut être coupé à longueur de 530 mm à 200 mm d'épaisseur de paroi
- + Convient pour le montage dans le gros œuvre, coupe à longueur possible de l'extérieur après le plâtrage

Données techniques

Diamètre nominal	DN 15
Variantes	Longueur de montage variable de 200 mm à 530 mm
Température de service max.	90 °C
Pression de service	10 bar
Fluide	Eau potable
Valeur kvs	3,7

Détails du produit

Construction et matériaux

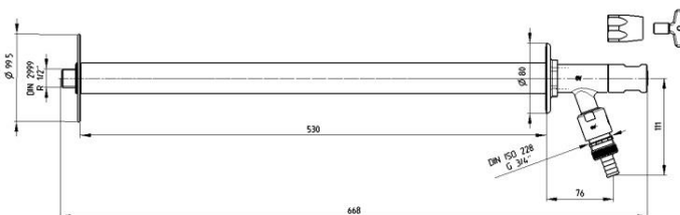


Composant	Matériel
Corps	Laiton, sans plomb CW617N
Tube du corps 3/4	Laiton, sans plomb CW617N
Pièce à visser R 1/2	Laiton résistant au dézingage, sans plomb CW724R
Tube intérieur D 12mm	Acier inoxydable AISI 316
Cartouche	Laiton résistant au dézingage, sans plomb CW724R
Tige	Laiton résistant au dézingage, sans plomb CW724R
Fermeture	Céramique
Joints toriques	EPDM
Aérateur de tube DVGW	Laiton- conforme à l'ordonnance relative à l'eau potable
Clé à douille	Zinc moulé sous pression - chromé
Capuchon de la clé à douille	Laiton- chromé
Rosace murale (extérieure)	Zinc moulé sous pression - chromé
Rosace murale (intérieur)	Polyamide PA6
Tuyau isolant	Polyuréthane

Agréments

Agrément/ Conformité	Remarque
DIN 4109-1	Insonorisation dans le bâtiment N° de contrôle PA-IX 38210/1
DIN EN 3822 classe I	Comportement au bruit des robinetteries
DVGW VP 648	Avec combinaison de sécurité HD selon DIN EN 1717
DVGW W 270	Toutes les matières plastiques en contact avec l'eau potable
Recommandation KTW	Toutes les matières plastiques en contact avec l'eau potable
Base d'évaluation UBA	Toutes les matières métalliques en contact avec l'eau potable

Encombres



Article

Aquastrom G avec filetage mâle EN 10226 - DIN ISO 228

Diamètre nominal	Dimension de raccordement	Niveau de pression	Description	UE 1	UE 2	UE 3	Réf.
DN 15	R 1/2	PN 10	Pour épaisseur de paroi de 200 mm à 530 mm	1	10	160	4205204

Sous réserve de modifications • Tous droits réservés • © 2022 Oventrop GmbH & Co. KG
FR-08205 - 4205204-DB-V2230 - juillet 2022

Oventrop GmbH & Co. KG • Paul-Oventrop-Straße 1 • 59939 Olsberg • Allemagne
T +49 2962 820 • mail@oventrop.de • www.oventrop.de

Oventrop S.à.r.l. • « Parc d'activités les coteaux de la Mossig »

• 1 rue Frédéric Bartholdi • 67310 Wasselonne • France •

T + 33 3 88 59 13 13 • F + 33 3 88 59 13 14 • mail@oventrop.fr • www.oventrop.fr