

▶ Robinet de chasse P1000XL E DVA ECO pour cuvette sans bride



Caractéristiques produits

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Matière | Laiton |
| Finition | Brossé |
| Commande | Poussoir |
| Catégorie | Robinet temporisé |
| Installation | Murale |
| Raccordement | G 20x27 |
| Conditionnement | 1 |
| Appareil sanitaire | WC |
| Type de robinetterie | Robinet simple |
| Pour | Cuvette sans bride |
| Robinet d'arrêt | Oui |
| Durée d'écoulement (seconde) | 4 |
| Diamètre du tube (mm) | 28 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

Code

169082

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.

Volume chasse : Grand volume : 4l ± 1l.

Petit volume : 2l ± 1l.

Dispositif anti-coup de bélier.

Régulateur de débit 60 l/min.

Durée d'écoulement : 4s±1s pour le grand volume 2s±1s pour le petit volume.

Alimentation hydraulique : Equerre mâle G 3/4" (20x27) droite ou gauche.

Sortie avec raccord de liaison pour tube de chasse Ø 28 mm.

Matière et couleur de finition : Corps en laiton.

Façade en métal injecté , finition métal brossé anti-empreinte.

Sécurité : Dédié aux cuvettes sans bride du marché, uniquement avec un tube de chasse Presto en PVC en diamètre 28.

Conditions de livraison

Livré avec : 1 Boîtier d'encastrement ABS. 1 Façade métal. 1 Robinet d'arrêt à boisseau sphérique intégré. 1 Notice de pose.



Les + produits

Dispositif anti-siphonique : assure la protection des réseaux d'eau potable contre d'éventuels remontées d'eau polluée. Système S® interdisant le blocage en écoulement continu et assurant la chasse complète.

Norme du produit

Corps en laiton conforme aux normes NF EN1982 / NF EN12164 / NF EN12165.
Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540.
Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.