

Mitigeur P3500 S traversée de cloison



Caractéristiques produits

Finition	Chromé
Débit (L/min)	6
Durée d'écoulement (s)	15
Epaisseur de la cloison minimale (mm)	10
Commande	Poussoir
Catégorie	Robinet temporisé
Installation	Murale
Conditionnement	1
Appareil sanitaire	Lavabo et lave-main
Type de robinetterie	Mitigeur
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Epaisseur de la cloison maximale (mm)
167395	200
167402	100

Descriptif

Pression d'utilisation recommandée : 1 à 5 bars.
Débit : 6l/min à 3 bar avec régulateur de débit intégré.
Dispositif anti-coup de bélier.
Durée d'écoulement : ~ 15secondes.
Alimentation hydraulique : Attente Mâle G 3/4" (20x27) en eau froide, eau chaude, et sortie.
Attente Mâle G 1/2" (15x21) sur bec.
Clapets anti-retour NF intégrés.

Matière et couleur de finition : Corps en laiton chromé massif.
Bouton et carter en laiton massif, usiné, chromé.
Traversée de cloison diamètre G1/2, re-coupable et réglable par le gestionnaire.
Platine de pose en inox 304.
Résistance thermique : Ce robinet résiste à une température de 75°C durant 30 minutes dans le cadre de chocs thermiques.

Conditions de livraison

Livré avec : 2 joints filtre. 1 commande à travers cloison. 1 mitigeur mono-commande ALPA lavabo NTC. 1 plaque anti-rotation pour le bec (fixation gaine technique). 1 régulateur de débit à 6 l/m.



Les + produits

Limitation de la température maximale par butée réglable uniquement par le gestionnaire.
Aérateur anti-vandalisme.
Système sécurité anti-vandalisme S® interdisant le blocage en écoulement continu.

Norme du produit

Corps en laiton chromé conforme aux normes NF EN1982/ NF EN 12164 / NF EN 12165.. Traitement de surface Nickel-Chrome selon NF EN12540. Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.