

Mitigeur de lavabo à équilibrage de pression SECURITHERM EP

Réf. 2721LEP

Mitigeur mécanique monotrou H.95 L.120

DESCRIPTION

Mitigeur de lavabo à équilibrage de pression SECURITHERM EP - Réf. 2721LEP

Mitigeur de lavabo mécanique à équilibrage de pression sur gorge. Mitigeur monotrou avec bec courbé H.95 L.120 équipé d'une sortie BIOSAFE hygiénique.

Bec adapté à la pose d'un filtre terminal BIOFIL.

Cartouche céramique Ø 35 à équilibrage de pression avec butée de température maximale prééglée.

Sécurité antibrûlure totale : débit d'EC restreint en cas de coupure d'EF (et inversement).

Température constante quelles que soient les variations de pression et de débit dans le réseau.

Corps et bec à intérieur lisse (limitent les niches bactériennes).

Possibilité de réaliser aisément un choc thermique sans démontage de la manette ni coupure de l'alimentation en eau froide.

Débit limité à 5 l/min à 3 bar.

Commande par levier Hygiène L.150.

Sans tirette ni vidage.

Flexibles PEX F3/8" avec filtres et clapets antiretour.

Fixation renforcée par 2 tiges Inox.

Mitigeur mécanique à équilibrage de pression SECURITHERM particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.

Mitigeur monotrou adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur garanti 30 ans.

Modèle également disponible en version tubes cuivres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de lavabo à équilibrage de pression SECURITHERM EP - Réf. 2721LEP

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Raccordement | F3/8" |
| Technologie | Mitigeur mécanique SECURITHERM EP |
| Hauteur de goutte | 95 mm |
| Longueur de bec | 120 mm |
| Débit | 5 l/min à 3 bar |
| Butée de température | OUI |
| Finition | Laiton chromé |



AVANTAGES



Débit restreint de l'EC en cas de coupure d'EF



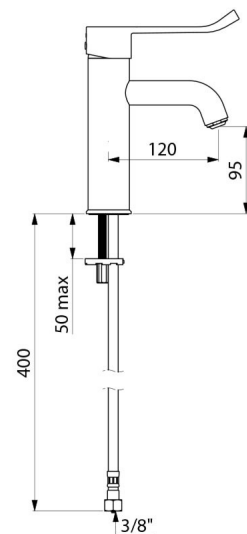
EP : limite les variations de température



Hygiène : intérieur lisse limitant les bactéries



Fonction choc thermique sans démontage du levier



Normes

ACS



Garantie



Réparabilité

