

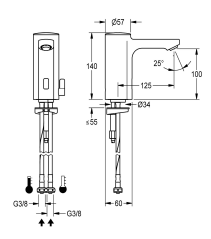
KWC F5E-Mix

Mitigeur électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EM1001

Robinetteries | Robinets électroniques





KWC-No.

2030027923

2030039427

Exécution avec mousseur à régulateur de débit intégré de 3,0 l/min

F5E-Mix mitigeur sur plan DN 15 pour installations sanitaires, à commande opto-électronique. Pour le raccordement sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide par des tuyaux de raccordement avec clapets anti-retour intégrés et filtres. Électronique de commande, cartouche d'électrovanne, pile au lithium de 6 V (CR-P2) et capteur dans le corps entièrement métallique, laiton chromé poli. Levier de sélection de la température avec butée de température réglable

ATT-WS-VOLFLOWRATE3

0.08 l/s

0.05 l/s

sans torsion, ainsi que cache pour mécanisme mélangeur dissimulé. Mousseur à dispositif antivol, construction SLIM, avec régulateur de débit intégré 5,0 l/min. Rinçage hygiénique activé 24 heures après la demière activation, coupure de sécurité en cas de réflexion permanente et enregistrement de données statistiques. Avec possibilité de paramétrage et de communication par télécommande bidirectionnelle en option.

Données techniques

| Donnees techniques |
|---------------------------------------|
| ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER |
| Calculation débit de l'eau froide |
| Calculation débit de l'eau chaude |
| ATT-WS-COMPA30000 |
| Réglage d'usine du rinçage d'hygiène |
| Dépressurisé |
| avec filtre |
| Principe de fonctionnement |
| ATT-WS-HYGIENE-FLUSH |
| Diamètre intérieur |
| Taille de l'alimentation |
| ATT-WS-LOCKINGMECHANISM |
| Matière de l'installation |
| Pression dynamique minimale |
| Type de mélangeur |
| Nombre de piles |
| ATT-WS-PARAMETERIZATION |
| ATT-WS-POPUPWASTESET |
| Connection au boîtier d'alimentation |
| ATT-WS-POWTYPE |
| Système de protection IP |
| ATT-WS-ROSETTES |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| Oui | |
|--------------------------------------|--|
| 0.07 l/s | |
| 0.07 l/s | |
| Non | |
| 24 heures après la dernière activité | |
| Non | |
| Oui | |
| Fermeture automatique électronique | |
| Oui | |
| DN 15 | |
| G3-8 | |
| TOP-NONCERAMIC | |
| Laiton | |
| 1 Bar | |
| Oui | |
| 1 | |
| REMOTECONTROL | |
| Non | |
| BATTERY-6-V | |
| BATTERY | |
| 59K | |
| Non | |









KWC F5E-Mix

Mitigeur électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EM1001Robinetteries | Robinets électroniques

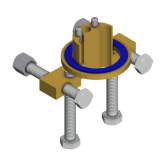
| Arrêt de sécurité | Oui |
|-------------------------|-----------------------------|
| Isolation sonore | Non |
| ATT-WS-SPOUT | Fixe |
| Projection de conduit | 125 mm |
| Finition de surface | Chromé |
| ATT-WS-SURTREATFIT | POLISHED |
| ATT-WS-TEMPERATURELIMIT | Oui |
| Désinfection thermique | Non |
| ATT-WS-TRANSFORMER | Non |
| Type de piles | CR-P2 |
| Type de montage | TAPHOLE |
| Type d'opération | Fonctionnement du détecteur |
| Type de capteur | Détecteur opto-électronique |
| Type de robinet | Robinet lavabo |
| ATT-WS-VOLFLOWRATE3 | 0.08 l/s |
| ATT-WS-WATCON | HOSE |
| Couleur d'accent | NONE |
| Couleur de base | CHROME-GLOSSY |

Accessoires en option









Télécommande bidirectionnelle

ACEX9005

Télécommande à 2 touches

2030036849 ACEX9004

Réhausse de 140 mm pour robinetterie sur plage du corps

2030040334 ACEX1001

Protection anti-torsion pour F5S

ACXX1001









Pré-mélangeur thermostatique sous plan PURETHERM

Mousseur antivol 5,0 l/min, ajustement angulaire

Mousseur 3,0 I/min

2030041424

Mousseur 1,8 I/min

2030041442



KWC F5E-Mix

Mitigeur électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EM1001

Robinetteries | Robinets électroniques

2030012758 PURE0031 **2030041326** ACXX1002 ASXX1008

ACXX1005

Pièces de rechange











Mousseur 5,0 I/min

2030041011 ASXX1004



2030041329 ACXX1003 Bouchon de fermeture

2030041558 ASEX1007



200010484 EPRTR0008









Cartouche d'électrovanne

2030045522 ACXX9002 Levier de sélection de la tempé

2030041431 ASEM1001 Tuyau de raccordement

2030041320 ASXM1001 Fermeture rapide

2030043596 ASEX1013









Conduite d'eau

2030041949 ASEX1008 Détecteur, ID 01/00004

2030041458 ASEX1005 Bonde bleue

2030041952 ASEX1010 Bonde rouge

2030041951 ASEX1009