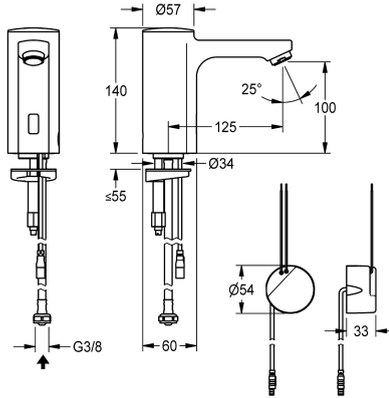


## KWC F5E

Robinet électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EV1007

Robinetteries | Robinets électroniques



### KWC-No.

2030035331

2030039437

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

### Débit volumétrique à 3 bar

0.08 l/s

0.05 l/s

Robinet F5E DN 15 pour installations sanitaires, à commande opto-électronique. Pour le raccordement sur l'arrivée d'eau chaude prémélangée ou d'eau froide avec un tuyau de raccordement et un filtre. Électronique de commande, cartouche d'électrovanne et détecteur dans le corps entièrement métallique, laiton chromé poli. Mousseur à régulateur de débit intégré 3,0 l/min. Rinçage

hygiénique activé 24 heures après le dernier actionnement, coupure de sécurité en cas de réflexion permanente et enregistrement de données statistiques. Avec possibilité de paramétrage et communication par télécommande bidirectionnelle en option. Avec bloc d'alimentation pour montage encastré 100 à 240 V CA.

### Données techniques

ATT-WS-BACKFLOWPREVENTER

Non

Calcul du débit de l'eau froide

0,1 l/s

A3000 open-compatible

Non

Réglage d'usine du rinçage d'hygiène

24 heures après la dernière activité

Dépressurisé

Non

avec filtre

Oui

Principe de fonctionnement

Fermeture automatique électronique

ATT-WS-HYGIENE-FLUSH

Oui

Diamètre intérieur

DN 15

Taille de l'alimentation

G3-8

Mécanisme de fermeture

TOP-NONCERAMIC

Matière de l'installation

Laiton

Pression dynamique minimale

1 Bar

Type de mélangeur

Non

Paramétrage

Télécommande

ATT-WS-POPUPWASTESET

Non

Connexion au boîtier d'alimentation

100-240VAC

Position de la connexion électrique

En bas

Consommation d'alimentation

1.5 Voltampère

ATT-WS-POWTYPE

TRANSFORMER

Système de protection IP

59K

ATT-WS-ROSETTES

Non

Arrêt de sécurité

Oui



## KWC F5E

Robinet électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EV1007

Robinetteries | Robinets électroniques

Isolation sonore	Non
goulot	Fixe
Projection de conduit	125 mm
Finition de surface	Chromé
Finition de surface de l'armature	Poli
ATT-WS-TEMPERATURELIMIT	Non
Désinfection thermique	Non
ATT-WS-TRANSFORMER	Oui
Type de montage	Trou de robinetterie
Type d'opération	Fonctionnement du détecteur
Type de capteur	Détecteur opto-électronique
Type de robinet	Robinet lavabo
Débit volumétrique à 3 bar	0.05 l/s
Raccordement à l'eau	HOSE
Couleur d'accent	sans
Couleur de base	aspect chromé (brillant)
teamNumber	0

### Accessoires en option



Télécommande bidirectionnelle

**2030036654**  
ACEX9005



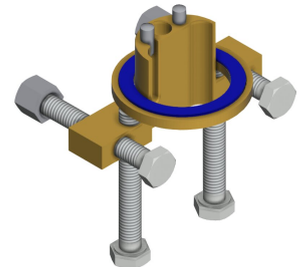
Télécommande à 2 touches

**2030036849**  
ACEX9004



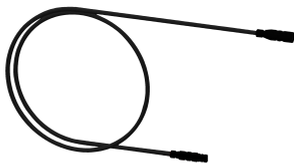
Réhausse de 140 mm pour robinetterie sur plage du corps

**2030040334**  
ACEX1001



Protection anti-torsion pour F5S

**2030035383**  
ACXX1001



Rallonge 5 m

**2030043814**  
ACEX9010



Pré-mélangeur thermostatique sous plan PURETHERM

**2030012758**  
PURE0031



Mousseur 5,0 l/min

**2030041011**  
ASXX1004



Mousseur antivol 5,0 l/min, ajustement angulaire

**2030041326**  
ACXX1002

## KWC F5E

Robinet électronique pour montage sur plage

Modell-Linie: F5E | F5EV1007

Robinetteries | Robinets électroniques



Mousseur 1,8 l/min

2030041442  
ACXX1005



Boîtier d'aérateur antivol

2000104778  
ZTAPS0005

### Pièces de rechange



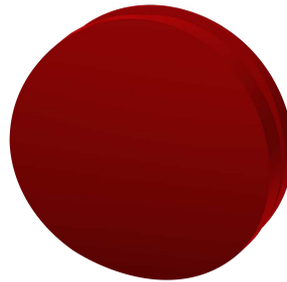
Mousseur 3,0 l/min

2030041424  
ASXX1008



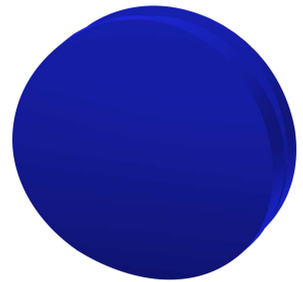
Bouchon de fermeture

2030041558  
ASEX1007



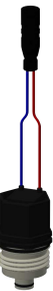
Bonde rouge

2030041951  
ASEX1009



Bonde bleue

2030041952  
ASEX1010



Cartouche d'électrovanne de dérivation

2030003033  
EAQFU0001



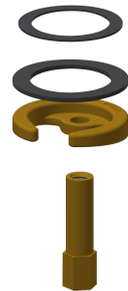
Tuyau de raccordement

2030041311  
ASXX1005



Joint filtres 16 x 8 x 1,6 mm

2000104720  
ASXX1012



Fermeture rapide

2030043596  
ASEX1013

## KWC F5E

Robinet électronique pour montage sur plage

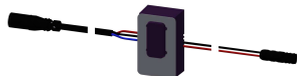
Modell-Linie: F5E | F5EV1007

Robinetteries | Robinets électroniques



Conduite d'eau

**2030041949**  
ASEX1008



Détecteur, ID 01/00004

**2030041458**  
ASEX1005



Bloc d'alimentation pour montage

**2030039825**  
ACEX9003



Adapter cable for connection of F5-taps

**2030055550**  
ACEX9012