



FICHE COMPLÈTE

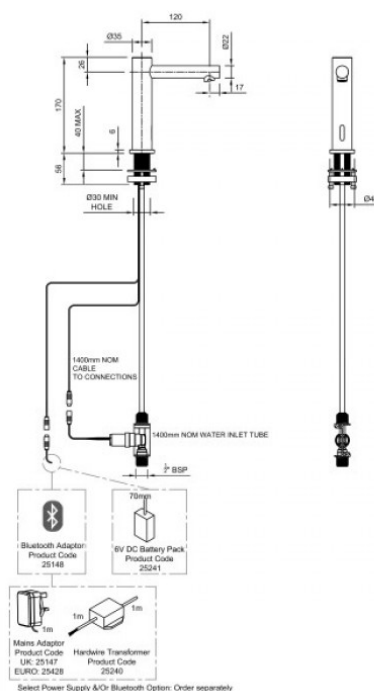
sur materiaux.archi

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

Robinetterie à poser



SMART



Description

DÉTAILS

Robinet à bec droit InForm (SMART) monté sur comptoir Dolphin DS221

Fabriqué en acier inoxydable 1.4401 (316) de qualité marine de haute qualité et très durable.

La technologie d'analyse et d'enregistrement d'auto-surveillance (SMART) permet au gestionnaire des installations de se connecter point à point via l'application Dolphin SMART lorsqu'elle est utilisée avec l'adaptateur Bluetooth en option (vendu séparément - Commandez le code produit 25148)

Le robinet infrarouge sans contact pour une hygiène ultime empêche la contamination croisée

Capteur monté dans le corps du robinet et non dans le bec

Débit - Maximum nominal 3,5 litres/minute avec le régulateur de débit standard à toute pression comprise entre 0,5 et 6,0 bar

 galement disponible en finition PVD ou avec revêtement en poudre dans n'importe quelle couleur RAL (renseignez-vous pour plus de détails)

Une projection de 120 mm et une hauteur de 170 mm sont fournies en standard - autres hauteurs et longueurs disponibles

Débits de 1,0 à 4,0 litres/minute disponibles sur commande spéciale - veuillez vous renseigner

Alimentation en eau : entrée unique froide ou pré-mélangée, un mitigeur thermostatique TMV2 ou TMV3 est recommandé pour les applications pré-mélangées.

Température maximale de l'eau de fonctionnement - 60 C

Courant nominal : moins de 1 mA (moins de 25 mA avec Bluetooth)

Puissance nominale : moins de 1 W

Livré en standard avec une fonction de rinçage/purge hygiénique pour protéger contre la légionelle

Le temps de sécurité peut être ajusté via l'application par défaut 20 secondes (60 secondes maximum)


Connecteur IP68


Disponible avec flux laminaire au lieu de l'aérateur standard pour réduire les éclaboussures


Ce robinet est un modèle déposé (Royaume-Uni)


Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi


 [EPD-Dolphin-inform-taps.pdf](#)


 [DS221_Manual_RevF.pdf](#)


 [DS221-Datasheet-Feb-23.pdf](#)


 [DS221-120-170_Technical_Drawing_RevA.pdf](#)


 [DS221-120-170_Technical_Drawing_RevA.pdf](#)


 [2107718-S200820.pdf](#)


 [ds223.pdf](#)


 [2107718-S200820.pdf](#)


 [ds223.pdf](#)


 [DS221_Manual_RevF.pdf](#)


 [EPD-Dolphin-inform-taps.pdf](#)


 [DS221-Datasheet-Feb-23.pdf](#)

 [DS221-120-170_Technical_Drawing_RevA.dwg](#)

 [www.dolphinsolutions.co.uk](#)

 [DS221-xxx-xxx_RevA.zip](#)

 [DS221-xxx-xxx_RevA.zip](#)

 [www.dolphinsolutions.co.uk](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier