









360 ° freely rotatable

Use of the Quick-release Hook system

Direct connection under the boiler

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RACCORDEMENT ENTRÉE/SORTIE 3 VOIES	Entrée 1/2" F 1/2" F - Sortie 1/2" F
PRESSION MAX	6 bar
FILTRATION	90 μm
DÉBIT (ΔP 0,2 BAR)	2 m³/h
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	5 - 40 °C
DOMAINE D'UTILISATION	Eau potable
MATIÈRES	PA-PC-PE
DURÉE DE VIE	45 m³/Cartouche
VANNE D'ARRÊT INTÉGRÉE	Oui
DOSAGE INFÉRIEUR À	5 mg/L
DIMENSIONS	H: 120 mm L: 100 mm P: 135 mm

EMBALLAGES

QUANTITÉ PAR CARTON	6	6
CARTONS PAR PALETTE	96	104
QUANTITÉ PAR PALETTE	576	624
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	L: 130 mm P: 98 mm	L: 130 mm P: 98 mm
	H: 150 mm	H: 150 mm
DIMENSIONS DU CARTON DE 6	L: 305 P: 270	L: 305 P: 270
	H: 160 mm	H: 160 mm
DIMENSIONS DE LA PALETTE	L: 120 P: 80 H:207 cm	L: 120 P: 80 H:223 cm
POIDS D'UN EMBALLAGE	410 g	410 g
POIDS D'UN CARTON DE 6	2675 g	2675 g
POIDS D'UNE PALETTE	281.8 Kg	303.2 Kg
CODE DOUANIER	8421.21.00	8421.21.00
CODE BARRE	8050616511430	8050616511430

EASYDOS

SYSTÈME DE DOSAGE PROPORTION-NEL DE POLY PHOSPHATE AVEC FILTRE

Dosage hydrodynamique proportionnel. Système poly phosphates de qualité alimentaire pour le traitement anticalcaire et anticorrosif domestique des systèmes de production d'eau chaude et des appareils connectés.

Avec filtre intégré en acier inoxydable de 90 microns.

COD: 400101001

CARACTÉRISTIQUES

- 1. La vanne d'arrêt arrête le débit d'eau dans le système (pas seulement dans le système de dosage).
- 2. Valve antifriction : ne se raidit pas avec le temps; aucun outil n'est requis pour l'utilisation. Fonctionnalité entièrement intuitive.
- 3. Dévissez simplement pour ouvrir le bol, sans bague ni raccord à baïonnette.
- 4. Produit concentré : pas d'eau inutile dans les cartouches, vous n'avez donc pas à payer plus et/ou à remplacer la cartouche trop souvent. La chambre de pré-mélange dilue l'agent de dosage avec de l'eau du système, en injectant une solution liquide dans le dispositif à protéger.
- 5. Pas de surdosage : le système Vortex absorbe la pression en cas de coup de bélier.
- 6. Aucun risque de rester sans protection : une fois la cartouche installée, si vous ne rouvrez pas la vanne du doseur, l'eau du système ne s'écoulera pas (pas seulement l'eau du système de dosage).

La consommation de la cartouche est proportionnelle à la consommation d'eau.

Une recharge durera environ un an dans un foyer de trois personnes.

BÉNÉFICES

- Convient pour protéger les chaudières, chauffe-eau, machines à laver, lave-vaisselle et échangeurs de chaleur en général contre les dépôts de calcaire et la corrosion
- Prolonge la durée de vie de tous les appareils
- Économise de l'énergie en empêchant l'accumulation de tartre
- Maintient l'eau propre et potable



AVANTAGES

- Compact
- EASY FIT: pas de vis ni contre-écrous nécessaire pour installer le système de dosage
- Connexion ajustable librement à 360° pour tous types d'installation
- Vanne d'arrêt intégrée
- Connexion à la chaudière possible

- directement sans raccords, manchons ou mamelons
- Longue durée de vie de la cartouche: supérieur à 1 an*
- Nouveau mécanisme de dosage à chaque changement de cartouche
- Dosage plus précis grâce au double système (Vortex et Venturi)

APPLICATION ET UTILISATION

EasyDos s'installe directement sur la conduite d'eau froide des chaudières, chauffe-eau, machines à laver, lave-vaisselle et échangeurs de chaleur en général, même là où l'espace est limité. Il assure un traitement anti-calcaire et anti-corrosion efficace, le maintien des performances d'origine en termes de transfert de chaleur dans le temps.

- Si la pression d'eau est supérieure à 6 bar, un réducteur de pression doit être installé en amont du système de dosage
- Lors de l'installation, assurez-vous que les tuyaux sont exempts de copeaux d'usinage et d'autres corps étrangers

BESOIN POUR L'INSTALLATION

Équipement de plomberie classique pour divers types de connexions.

INSTALLATION

Installez l'unité EasyDos sur la canalisation d'arrivée d'eau froide, en respectant une distance de 15 cm de l'échangeur que vous souhaitez protéger, pour un meilleur résultat

- 1. Adaptez le raccord à l'installation en obstruant l'arrivée inutilisée à l'aide du bouchon. Suivre les flèches pour le sens du passage de l'eau
- 2. Placer le joint torique sur le raccord et insérer le corps de l'EasyDos en tournant légèrement
- 3. Verrouiller avec l'épingle
- 4. Tournez lentement le bouton sur OPEN
- 5. Attendre 20 minutes avant d'utiliser l'eau

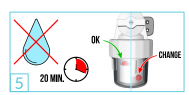
Si boule rouge sur le dessus : cartouche en fonctionnement / Si boule rouge en bas : cartouche à remplacer







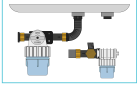


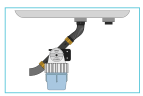


Grâce à son raccord à 3 voies, EasyDos peut pivoter sur 360° et est donc adapté à tous les types d'installations











^{*} Cartouche d'une durée de vie estimée à 1 an grâce au dosage le plus précis du marché, en estimant une consommation moyenne pour une famille de trois personnes.



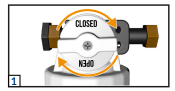
CONTENU DE LA BOÎTE

- Système de dosage complet EasyDos composé de deux pièces (le bol et la tête)
- Raccord 3 voies avec joint torique et joints
- Bouchon d'urgence *

- Bouchon de fermeture du raccord 3 voies
- Epingle de verrouillage
- Cartouche poly phosphate avec filtre 90 μm
- * À utiliser si le système de dosage doit être désinstallé pour une raison quelconque. Le bouchon d'urgence exclusif vous permet de continuer à utiliser l'eau dans tout le système sans avoir besoin d'un installateur.

MAINTENANCE

La cartouche doit être remplacée dès que la boule rouge se dépose au fond du bol. Lavez le bol à l'eau courante pour éliminer toute souillure résiduelle.



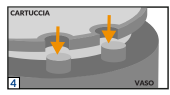
Switch the dosing system valve to CLOSED



Unscrew the bowl



Remove the old cartridge and insert the new cartridge



Position the cartridge, lining it up with the two bulges on the bowl



Screw the bowl on until you feel slight resistance (you do not need to tighten it fully)



Slowly turn the valve to OPEN



Wait 20 minutes before using the water

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Système de dosage hydrodynamique proportionnel équipée d'une solution de poly phosphate pure et concentrée pour un traitement antitartre et anticorrosion des installations de production d'e-au chaude sanitaire, chaudières, chauffe-eau, lave-linge, lave-vaisselle et échangeurs de chaleur en général.

Equipé d'un raccord rotatifs 3 voies 1/2" F. Capacité de traitement de 45 m3 pour chaque recharge. EasyDos est également équipé d'un filtre inox 90 microns intégré dans la cartouche

CONFORMITÉ

L'appareil EasyDos est conforme au décret ministériel Italien 25/2012 – équipement pour le traitement de l'eau potable. Il est également conforme aux dispositions de la norme technique UNI-CTI 8065:2019 et du décret ministériel Italien 26/2015. Le système de dosage est fabriqué avec des matériaux de haute qualité conformément au décret ministériel Italien 174/2004. Actuellement en cours de certification WRAS.

ORIGINE DU PRODUIT

■ Fabriqué en Italie

Issued on: 17/09/2021 Revised on: 17/02/2022





