

BY-PASS EZ 120 TUBE CUIVRE POUR STATION DE TRAITEMENT D'EAU DOUBLE FILTRE MM3/4



VANNE DIRECTIONNELLE MANETTE PLATE 1/4 DE TOUR

CLAPET ANTI-RETOUR INTÉGRÉ

2 RACCORDS LAITON AUTO-ÉTANCHE

1 RACCORD CENTRAL DOUBLE MÂLE 3/4" AUTO-ÉTANCHE SERVANT POUR LA JONCTION DES PORTE-FILTRES

TUBE CUIVRE

By-pass EZ 120 tube cuivre pour station de traitement d'eau double filtre - Kit pratique à montage rapide et sécurisé pour une maintenance facilitée - Vanne directionnelle brevetée - Clapet anti-retour intégré - MM-3/4

DESCRIPTION	<p>Ce système complet By-Pass s'installe sur un double porte-filtre pour permettre le remplacement des cartouches sans couper l'eau.</p> <p>Sous l'action de la vanne directionnelle brevetée, l'eau est dérivée dans le by-pass pour ne plus passer dans la station de traitement et continuer d'alimenter directement le réseau sanitaire.</p> <p>L'étanchéité est assurée par des joints toriques intégrés. Le clapet anti-retour intégré évite toute contamination par retour d'eau conformément à la réglementation en vigueur.</p> <p>Vendu en kit, ce système by-pass est simple et rapide à installer.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit By-pass EZ 120 pour station de traitement de l'eau composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 vanne brevetée directionnelle auto-étanche, manette plate 1/4 de tour Mâle-Femelle 3/4" 1 raccord en Té avec clapet anti-retour auto-étanche, triple Mâle 3/4" 1 raccord central double Mâle 3/4" auto-étanche 1 tube en cuivre nu coudé : longueur = 325 mm 2 raccords 3/4 Ek (Eurocone) <p>Raccordement sur l'installation : double Mâle 3/4"</p> <p>Longueur hors-tout : 450 mm</p> <p>Pression de service : 3 bars</p> <p>Pression max : 12 bars</p> <p>Température de l'eau : 5 à 55°C</p> <p>Certification ACS</p>
APPLICATIONS	<p>Système de dérivation pour station de traitement d'eau sanitaire permettant la maintenance facile sur les cartouches grâce à une vanne de dérivation évitant de couper l'alimentation en eau.</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Pression de service : 3 bars</p> <p>Température : de +5°C à +55°C</p>

COMPATIBILITÉ	Convient pour les filtres doubles possédant des raccords Femelle 3/4" (20/27).
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Positionner la vanne directionnelle en amont de la station de traitement et le Té avec clapet anti-retour en aval Vérifier que l'entreaxe de la station de traitement d'eau est compatible avec la dimension du système by-pass Easy Tub.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage. N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Vendu en kit, ce système by-pass est simple et rapide à installer.