

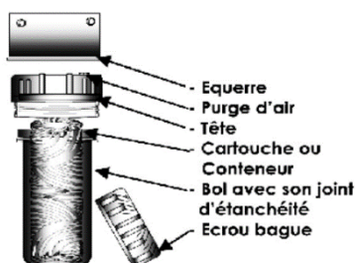
CLE DE DESSERRAGE POUR PORTE-FILTRE

TRAITEMENT DE L'EAU POUR APPLICATIONS MULTIPLES



La clé de desserrage est utilisée pour le remplacement des cartouches des porte-filtres après dépressurisation du porte-filtre. Elle est adaptée au porte-filtre de la marque EQUATION, MERKUR, PROMERK et AQUAWATER.

VUE ECLATEE DU PORTE-FILTRE



Le porte-filtre regroupe 3 éléments principaux:

LA TÊTE

- Une tête (A) en propylène plus inserts en laiton (fixation simple sans effort),
- 4 pré-trous pour la fixation de l'équerre,
- 1 vis de purge en laiton (B) pour assurer une bonne résistance à la pression.

LE BOL

- Une cuve (C) en polypropylène transparent ou opaque maintenue par un écrou de serrage,
- Un joint d'étanchéité (D) facilitant le démontage et remontage sans effort ou contrainte sur la tête du filtre.

L'ECROU DE SERRAGE

- Ecrue de serrage (E) en polypropylène



UTILISATION DE LA CLE

- ✓ Couper l'eau d'alimentation du porte-filtre.
- ✓ Dévisser la vis de purge à l'aide d'un tourne-vis pour dépressuriser le filtre.
- ✓ Positionner la clé de desserrage en butée sur l'écrou bien horizontalement.
- ✓ Dévisser l'écrou de serrage du porte-filtre.
- ✓ Remplacer la cartouche usagée par une cartouche neuve.
- ✓ Visser l'écrou à la main.
- ✓ Re-visser la vis de purge.

IMPORTANT

- ✓ Vissage de l'écrou à la main / Dévissage de l'écrou avec la clé.

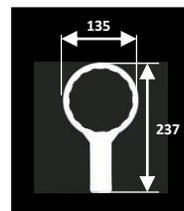


DONNEES TECHNIQUES

Matériau

Polypropylène renforcé
fibre de verre

Dimensions (mm)



Réf. 104178

RECOMMANDATIONS

- ✓ Installation du filtre après le compteur d'eau, sur le réseau d'eau froide.
- ✓ Installation d'un réducteur de pression fortement conseillée.
- ✓ Pour faciliter l'entretien du filtre sans interrompre la circulation d'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillée.
- ✓ Utiliser exclusivement du téflon en ruban (ou les mamelons spéciaux avec joints toriques) lors du raccordement du filtre.
- ✓ Nettoyage du bol à chaque changement de cartouches.
- ✓ Changement périodique des cartouches contenues dans le filtre.

INSTALLATION

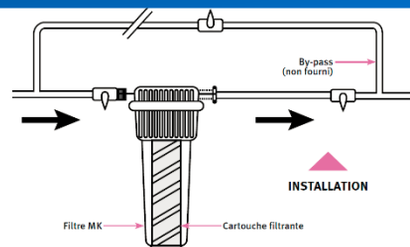


Schéma d'installation avec by-pass