

Filtre d'entrée d'eau avec Réducteur de pression



229,60 € TTC

Reference: VM285705

Van Marcke Pro Purifo. Filtre BW Combi à rinçage à contre-courant. Avec régulateur de pression. 3/4 et 1"

Garantie: 2 ans



Description:

Van Marcke Pro Purifo. Filtre BW Combi à rinçage à contre-courant. Avec régulateur de pression. Filtre fin semi-automatique à rinçage à contre-courant avec bride orientable et raccords 3/4" et 1" (livrés dans la boîte). Tamis fin en acier inoxydable de 100µm. Vanne à bille avec raccord d'évacuation à l'égout conformément à EN 1717. Les filtres Purifo BW sont destinés à la filtration d'eau potable. Ils protègent les conduites et les équipements contre les pannes et détériorations par corrosion provoquées par des corps étrangers tels que particules de rouille, grains de sable, etc ... Filtration assurée même durant la phase de rinçage à contre-courant. Manomètre pour le contrôle de la pression. Bride orientable pour montage sur

tuyauterie horizontale ou verticale. Connexion simple du moteur d'automatisation (en option). Grande surface de filtration. Simple d'utilisation. Maintenance sans démontage de la tuyauterie. Des raccords en laiton.

Van Marcke Pro Purifo. Filtre BW Combi à rinçage à contre-courant. Avec régulateur de pression. Filtre fin semi-automatique à rinçage à contre-courant avec bride orientable et raccords 3/4" et 1" (livrés dans la boîte). Tamis fin en acier inoxydable de 100µm. Vanne à bille avec raccord d'évacuation à l'égout conformément à EN 1717. Les filtres Purifo BW sont destinés à la filtration d'eau potable. Ils protègent les conduites et les équipements contre les pannes et détériorations par corrosion provoquées par des corps étrangers tels que particules de rouille, grains de sable, etc ... Filtration assurée même durant la phase de rinçage à contre-courant. Manomètre pour le contrôle de la pression. Bride orientable pour montage sur tuyauterie horizontale ou verticale. Connexion simple du moteur d'automatisation (en option). Grande surface de filtration. Simple d'utilisation. Maintenance sans démontage de la tuyauterie. Des raccords en laiton.