

ELEMENTS FILTRANTS pour CORPS DE FILTRE à POCHE DESEMBOUEUR MAGNETIQUE Série FG et FGM



Le système à bague Polyloc garantit une étanchéité parfaite lors du passage du fluide et maintient en place la poche dans la bague spécialement usinée et soudée dans l'appareil. La poche reste parfaitement fixée grâce à l'usinage de la bague support qui est conçue pour résister au différentiel de pression et de cette manière le réseau reste protégé, malgré le colmatage.

Nos poches sont garanties sans silicone et sont assemblées par soudage thermique, système Polyweld, pour résister efficacement aux charges et afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil. **Nos poches sont universelles pour tous type de carter.**

Température maximale de fonctionnement: Polypropylène: 110°C Nylon : 150°C
Polyester: 160° C Téflon : 235°C

Finesse de filtration des poches:

Poches en polypropylène ou polyester 1μ , 5μ, 10μ, 25μ, 50μ, 75μ, 100μ, 200μ,
Poches lavables en mono-filament nylon 55μ , 100μ, 200μ, 400μ, 600μ, 800μ

Perte de charge E/S maximale filtre propre
Perte de charge E/S maximale filtre colmaté

0.08 BAR
1.5 BAR

FILTRE à POCHE - DESEMBOUEUR MAGNETIQUE Série FG

ACIER



INOX

