



Filtre en ligne à purge

Caractéristiques :

- Pression nominale maximum de 14 bar (200PSI)
- La tête et le bol du filtre sont en polypropylène renforcé fibre de verre avec joint en EPDM
- Les tamis sont en acier inoxydable 304 avec corps en polypropylène à code couleur et ils sont démontables pour nettoyage
- Chapeau et joint torique démontables pour les opérations de purge et d'autonettoyage
- Monture intégrale permettant au filtre d'être fixé à la machine à l'aide de boulons M8 ou de diamètre 5/16"
- Disponibles avec des filetages 3/4", 1" NPT ou BSPT (F) et des raccords à bride série 50 ou 75 pour un assemblage facile.



REFERENCE	RACCORD TUYAU/BRIDE (F)	DEBIT AVEC PERTE DE PRESSION DE 0.34 bars (5 PSI)	MAILLAGE
716897	3/4"	87 L/MIN (23 GPM)	50 mesh

Filtre en ligne de purge

Caractéristiques :

- Pression nominale maximum de 14 bar (200PSI)
- La tête et le bol du filtre sont en polypropylène renforcé fibre de verre avec joint en EPDM
- Les tamis sont en acier inoxydable 304 avec corps en polypropylène à code couleur et ils sont démontables pour nettoyage
- Chapeau et joint toriques démontables pour les opérations de purge et d'autonettoyage
- Monture intégrale permettant au filtre d'être fixé à la machine à l'aide de boulons M10 ou de diamètre 3/8"
- Disponibles avec des filetages 3/4", 1" NPT ou BSPT (F) et des raccords à bride série 50 ou 75 pour un assemblage facile.



REFERENCE	RACCORD TUYAU/BRIDE (F)	DEBIT AVEC PERTE DE PRESSION DE 0.34 bars (5 PSI)	MAILLAGE
716899	1 1/4"	223 L/MIN (59 GPM)	50 mesh
716898	1 1/2"	291 L/min (77 GPM)	50 mesh