Série GMF iprotect®

Filtres en ligne moyenne pression



Caractéristiques produit

La gamme GMF iprotect[®] de Parker comprend des filtres hydrauliques en ligne très compacts et écologiques composés d'une base d'éléments réutilisables. Supporte des débits jusqu'à 600 l/min. Pression d'exploitation maximale autorisée 70 bars.

- Eléments brevetés iprotect[®] de préservation de la qualité de filtration.
- La conception du bol des éléments rend possible les solutions compactes.
- Possibilité de solutions compactes, du fait que l'élément filtrant est conservé dans son bol durant le service.
- Réduction des déchets généralement d'au moins 50 % grâce à sa base d'éléments réutilisables.
- Aucun risque d'erreur d'installation grâce à une conception très simple.
- Facilité d'intégration dans des manifolds hydrauliques.

Spécifications techniques

Pression de service maximale :

70 bars

Matériau du joint :

Fluoroélastomère.

Plage de température de service :

Joint en fluoroélastomère : De -20° C à +120°C

Bypass de dérivation :

Pression d'ouverture 3.5 bars

Boîtier du filtre:

Tête en aluminium. Bol en aluminium anodisé dur.

Autres options disponibles sur demande.

Informations de commande

Numéro de pièce	Débit l/min.	Taille de filtration en microns	Raccordement	Port d'indicateur
GMF2110QIVPKG164	55	10	G1	Relié
GMF2210QIVPKG164	90	10	G1	Relié
GMF3110QIVPKG244	120	10	G1 ½	Relié
GMF3210QIVPKG244	230	10	G1 ½	Relié
GMF4110QIVPKG324	350	10	G2	Relié
GMF4210QIVPKG324	530	10	G2	Relié

Indicateurs en réserve				
Description	N° de p. configuration 2,5 bars			
M3 - Indicateur visuel de pression différentielle	FMUM3KVMS08			
T1 - Commutateur électrique de pression différentielle	FMUT1KVMS08			

Eléments et piècesde rechange

Eléments de rechange (fluoroélastomère)				
Modèle	Média	Numéro de pièce		
	02QI	938895Q		
GMF 2 Longueur 1	05QI	938896Q		
	10QI	938897Q		
	20QI	938898Q		
	02QI	938899Q		
GMF 2 Longueur 2	05QI	938900Q		
	10QI	938901Q		
	20QI	938902Q		
	02QI	938903Q		
GMF 3	05QI	938904Q		
Longueur 1	10QI	938905Q		
	20QI	938906Q		
	02QI	938907Q		
GMF 3	05QI	938908Q		
Longueur 2	10QI	938909Q		
	20QI	938910Q		
	02QI	938911Q		
GMF 4	05QI	938912Q		
Longueur 1	10QI	938913Q		
	20QI	938914Q		
	02QI	938915Q		
GMF 4	05QI	938916Q		
Longueur 2	10QI	938917Q		
	20QI	938918Q		

