

# PAR FIT™

Filtres de rechange Spin On  
haute pression



## Filtres de rechange Spin On haute pression pour applications multiples

La gamme Parfit™ s'enrichit d'une famille de filtres de rechange Spin On haute pression, spécialement conçus pour l'échange avec les filtres de la série Donaldson Duramax®\*.

Vous pouvez être sûr que la solution Parfit répond à vos besoins d'application et de spécifications grâce à une sélection de filtres standard et semi-standard, disponibles avec des médias filtrants en fibre de verre ou en cellulose.

Avec de nombreuses références couvrant les séries Donaldson HMK04 et HMK05, la gamme de rechange Parfit Donaldson offre une alternative accessible à cette famille de produits spécialisés.



## Pour toute information, contactez :

Parker Hannifin Corporation  
Hydraulic Filter Division Europe

E-mail : [filtrationinfo@parker.com](mailto:filtrationinfo@parker.com)  
E-mail : [sdickens@parker.com](mailto:sdickens@parker.com)

Site Web :  
[www.parkerhfdde.com/parfit](http://www.parkerhfdde.com/parfit)

\*Duramax® est une marque déposée de Donaldson.

Référence : FDHB507FR 11/2010

## Caractéristiques du produit :

- Pression de service jusqu'à 34,5 bar (HMK04) et 24,0 bar (HMK05).
- Pression de rupture de 69,0 bar (HMK04) et 55,0 bar (HMK05).
- Fabriqué à partir d'acier haute résistance et d'aluminium moulé sous pression.
- Disponible avec une gamme complète de médias filtrants en fibre de verre et en cellulose.
- Solution après-vente de qualité, fabriquée selon des normes rigoureuses.
- Joints d'étanchéité NBR et FPM disponibles.
- Débits jusqu'à 190 l/mn (Double lorsque monté sur ensemble double tête).
- Convient à de nombreuses applications comme les conduites de retour hydrauliques et les systèmes de lubrification.
- Options OEM également disponibles.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

## Fiche techniques et exemple de commande :

Duramax®* série HMK04								
Parker Par<>Fit Référence	Donaldson Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Efficacité $\beta \times (c) \geq 1000$	Média filtrant	Pression de service maxi (bar)	Pression de rupture maxi (bar)	Type de joint
944012Q	P163322	95	241	30 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944013Q	P163323	95	241	25 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944014Q	P163324	95	241	27 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
939746Q	P163425	95	241	50 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944015Q	P163405	95	154	25 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944016Q	P163419	95	154	27 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944017Q	P163496	95	154	30 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
939739Q	P163428	95	154	50 $\mu\text{m}$	Cellulose	34,5	69,0	NBR
944018Q	P163542**	95	154	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944019Q	P163555**	95	241	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944022Q	P164375	95	154	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944023Q	P164378	95	241	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944024Q	P164381	95	154	22 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944025Q	P164384	95	241	22 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944027Q	P165332	95	241	7 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944028Q	P165335	95	154	35 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944029Q	P165338	95	241	35 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944030Q	P165354	95	154	7 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944031Q	P167590	95	241	4,5 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944032Q	P176565	95	154	12 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR
944033Q	P176566	95	241	12 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	34,5	69,0	NBR

Duramax®* série HMK05								
Parker Par<>Fit Référence	Donaldson Référence	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Efficacité $\beta \times (c) \geq 1000$	Média filtrant	Pression de service maxi (bar)	Pression de rupture maxi (bar)	Type de joint
944035Q	P165569	117	297	22 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR
944036Q	P165569	117	297	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR
944037Q	P165672	117	297	35 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR
944038Q	P165675	117	297	7 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR
944039Q	P165705	117	297	50 $\mu\text{m}$	Cellulose	24,0	55,0	NBR
944040Q	P170906	117	297	4,5 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR
944042Q	P171273	117	297	4,5 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	FPM
944043Q	P171274	117	297	7 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	FPM
944044Q	P171275	117	297	18 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	FPM
944045Q	P171276	117	297	22 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	FPM
944047Q	P176567	117	297	12 $\mu\text{m}$	Fibre de verre	24,0	55,0	NBR

\* Duramax® est une marque déposée de Donaldson

NBR = Caoutchouc nitrile

\*\* Indique un élément à haute résistance à l'écrasement nominale de 20,7 bar (300psi)

FPM = Fluoroélastomère

<b>123</b>	Article standard	Plus de 50 000 éléments de rechange disponibles : rendez-vous sur <a href="http://www.parkerhfd.com/parfit">www.parkerhfd.com/parfit</a>
<b>123</b>	Article « semi-standard »	



### Parker Hannifin France SAS

142, rue de la Forêt  
74130 Contamine-sur-Arve  
Tél: +33 (0)4 50 25 80 25  
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25  
[parker.france@parker.com](mailto:parker.france@parker.com)  
[www.parker.com](http://www.parker.com)