

PAR FIT™

Wkłady zamienne do wysokociśnieniowych filtrów puszkowych



Wysokociśnieniowe wkłady puszkowe przeznaczone na rynek napraw, części zamiennych i serwisu:

Nowość w asortymencie filtrów Parfit™ – seria wysokociśnieniowych wkładów puszkowych przeznaczonych na rynek napraw, części zamiennych i serwisu, specjalnie zaprojektowanych pod kątem zamienności z wkładami filtrującymi serii Duramax®* firmy Donaldson.

Seria zamienników Parfit, w pełnym wyborze wkładów standardowych i pół-standardowych, oferowanych z pakietami filtrującymi wykonanymi z celulozy lub włókna szklanego daje gwarancję, że znajdują Państwo wkład odpowiedni do danego zastosowania i posiadający odpowiednie charakterystyki techniczne.

Liczny asortyment zamiennych wkładów filtrujących Parfit firmy Parker, przeznaczonych do filtrów serii HMK04 i HMK05 firmy Donaldson, to przystępna alternatywa dla tych specjalistycznych serii wyrobów.



Dane kontaktowe:

Parker Hannifin Corporation
Hydraulic Filter Division Europe

e-mail: filtrationinfo@parker.com
e-mail: sdickens@parker.com

www.parkerhfde.com/parfit

*Duramax® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Donaldson.

Nr ref.: FDHB507PL 11/2010



Charakterystyka wyrobów:

- Ciśnienia robocze do 34,5 bar (HMK04) i 24,0 bar (HMK05).
- Ciśnienie rozrywające 69,0 bar (HMK04) i 55,0 bar (HMK05).
- Produkowane z wysokowytrzymałej stali i aluminium odlewane ciśnieniowo.
- Pełny asortyment oferowany z pakietami filtrującymi wykonanymi zarówno z włókna szklanego, jak i celulozy.
- Wysokiej jakości wyroby przeznaczone na rynek napraw, części zamiennych i serwisu, produkowane według rygorystycznych norm.
- Oferowane z uszczelkami z kauczuku nitylowego NBR i elastomeru fluorowego FPM.
- Natężenia przepływu do 190 l/min (dwa razy większe w przypadku montażu w filtrze dwugłowicowym).
- Odpowiednie do wielu zastosowań, w tym hydraulicznych linii powrotnych i układów smarowania.
- Oferujemy także wersje OEM dla producentów oryginalnego sprzętu.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Dane techniczne i informacje dotyczące składania zamówień:

Seria Duramax®* HMK04								
Numer katalogowy Parker Par<=>Fit	Numer katalogowy Donaldson	Średnica (mm)	Długość (mm)	Wydajność $\beta \times (c) \geq 1000$	Materiał pakietu filtrującego	Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	Minimalne ciśnienie rozrywające (bar)	Materiał uszczelki
944012Q	P163322	95	241	30 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944013Q	P163323	95	241	25 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944014Q	P163324	95	241	27 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
939746Q	P163425	95	241	50 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944015Q	P163405	95	154	25 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944016Q	P163419	95	154	27 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944017Q	P163496	95	154	30 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
939739Q	P163428	95	154	50 μm	Celuloza	34,5	69,0	NBR
944018Q	P163542**	95	154	18 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944019Q	P163555**	95	241	18 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944022Q	P164375	95	154	18 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944023Q	P164378	95	241	18 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944024Q	P164381	95	154	22 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944025Q	P164384	95	241	22 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944027Q	P165332	95	241	7 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944028Q	P165335	95	154	35 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944029Q	P165338	95	241	35 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944030Q	P165354	95	154	7 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944031Q	P167590	95	241	4,5 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944032Q	P176565	95	154	12 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR
944033Q	P176566	95	241	12 μm	Włókno szklane	34,5	69,0	NBR

Seria Duramax®* HMK05								
Numer katalogowy Parker Par<=>Fit	Numer katalogowy Donaldson	Średnica (mm)	Długość (mm)	Wydajność $\beta \times (c) \geq 1000$	Materiał pakietu filtrującego	Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	Minimalne ciśnienie rozrywające (bar)	Materiał uszczelki
944035Q	P165569	117	297	22 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR
944036Q	P165569	117	297	18 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR
944037Q	P165672	117	297	35 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR
944038Q	P165675	117	297	7 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR
944039Q	P165705	117	297	50 μm	Celuloza	24,0	55,0	NBR
944040Q	P170906	117	297	4,5 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR
944042Q	P171273	117	297	4,5 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	FPM
944043Q	P171274	117	297	7 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	FPM
944044Q	P171275	117	297	18 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	FPM
944045Q	P171276	117	297	22 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	FPM
944047Q	P176567	117	297	12 μm	Włókno szklane	24,0	55,0	NBR

* Duramax® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Donaldson.

NBR = Kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy

** Oznacza wkład o wysokiej odporności na zgniatanie, zamionowany przy ciśnieniu 20,7 bar (300 psi). FPM = Elastomer fluorowy

123	Wkład standardowy	Najnowsze tabele zamienników, obejmujące ponad 50000 pozycji, można znaleźć na stronie www.parkerhfde.com/parfit lub www.parker.com/parfit .
123	Wkład pół-standardowy	

