

PAR FIT™

Utbytesfilter av SpinOn-typ
för höga tryck



SpinOn-element för höga tryck och eftermarknad

Parfit™-sortimentet kompletteras nu med en serie spinon-element för höga tryck, särskilt framtagna för användning som ersättning för Donaldsons Duramax®-filter.

Sortimentet omfattar standard- och halvstandardelement, med antingen glasfiber- eller cellulosamedie, vilket innebär att du kan känna dig trygg i att Parfit-lösningen verkligen uppfyller kraven för just din applikation.

Utbytessortimentet Parfit Donaldson omfattar så många enheter att det blir ett lättillgängligt alternativ till specialfiltren i Donaldsons filterserier HMK04 och HMK05.



Kontaktuppgifter

Parker Hannifin Corporation
Hydraulic Filter Division Europe

E-post: filtrationinfo@parker.com
E-post: sdickens@parker.com

Webbadress:
www.parkerhfde.com/parfit

*Duramax® är ett registrerat varumärke som ägs av Donaldson.

Referens: FDHB507SE 11/2010

Produktegenskaper

- Drifttryck på upp till 34,5 bar (HMK04) och 24,0 bar (HMK05)
- Sprängtryck på 69,0 bar (HMK04) och 55,0 bar (HMK05)
- Tillverkade av höghållfasthetsstål och gjuten aluminium
- Finns i komplett sortiment med både glasfiber- och cellulosamedie
- Kvalitetsprodukt tillverkad enligt exakta specifikationer
- Finns med NBR- och FPM-tätning
- Flöden på upp till 190 l/min (dubbla vid användning på dubbelenhet)
- Avsedda för många olika applikationer, t ex returledning i hydraulik och smörjsystem
- OEM-alternativ finns



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Tekniska specifikationer och beställningsinformation

| Duramax®* Serie HMK04 | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------|------------|--|-----------|-----------------------|------------------------|---------|
| Parker Par<>Fit best.nr. | Donaldsons best.nr. | Diameter [mm] | Längd [mm] | Filtreringsgrad $\beta \times (c) \geq 1000$ | Medie | Max arbetstryck [bar] | Min. sprängtryck [bar] | Tätning |
| 944012Q | P163322 | 95 | 241 | 30 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944013Q | P163323 | 95 | 241 | 25 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944014Q | P163324 | 95 | 241 | 27 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 939746Q | P163425 | 95 | 241 | 50 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944015Q | P163405 | 95 | 154 | 25 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944016Q | P163419 | 95 | 154 | 27 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944017Q | P163496 | 95 | 154 | 30 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 939739Q | P163428 | 95 | 154 | 50 μm | cellulosa | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944018Q | P163542** | 95 | 154 | 18 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944019Q | P163555** | 95 | 241 | 18 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944022Q | P164375 | 95 | 154 | 18 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944023Q | P164378 | 95 | 241 | 18 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944024Q | P164381 | 95 | 154 | 22 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944025Q | P164384 | 95 | 241 | 22 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944027Q | P165332 | 95 | 241 | 7 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944028Q | P165335 | 95 | 154 | 35 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944029Q | P165338 | 95 | 241 | 35 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944030Q | P165354 | 95 | 154 | 7 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944031Q | P167590 | 95 | 241 | 4,5 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944032Q | P176565 | 95 | 154 | 12 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |
| 944033Q | P176566 | 95 | 241 | 12 μm | glasfiber | 34,5 | 69,0 | NBR |

| Duramax®* Serie HMK05 | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------|------------|--|-----------|-----------------------|------------------------|---------|
| Parker Par<>Fit best.nr. | Donaldsons best.nr. | Diameter [mm] | Längd [mm] | Filtreringsgrad $\beta \times (c) \geq 1000$ | Medie | Max arbetstryck [bar] | Min. sprängtryck [bar] | Tätning |
| 944035Q | P165569 | 117 | 297 | 22 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944036Q | P165659 | 117 | 297 | 18 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944037Q | P165672 | 117 | 297 | 35 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944038Q | P165675 | 117 | 297 | 7 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944039Q | P165705 | 117 | 297 | 50 μm | cellulosa | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944040Q | P170906 | 117 | 297 | 4,5 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |
| 944042Q | P171273 | 117 | 297 | 4,5 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | FPM |
| 944043Q | P171274 | 117 | 297 | 7 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | FPM |
| 944044Q | P171275 | 117 | 297 | 18 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | FPM |
| 944045Q | P171276 | 117 | 297 | 22 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | FPM |
| 944047Q | P176567 | 117 | 297 | 12 μm | glasfiber | 24,0 | 55,0 | NBR |

* Duramax® är ett registrerat varumärke som ägs av Donaldson

NBR = Nitrilbutadingummi

** Högkollapselement för 20,7 bar (300 psi)

FPM = Fluorelastomer

| | |
|-----|---------------------|
| 123 | Standardprodukt |
| 123 | Halvstandardprodukt |

Vi har fler än 50 000 utbyteselement. På vår webbsida www.parkerhfde.com/parfit eller www.parker.com/parfit hittar du den senaste korsreferensinformationen.

