

Řešení hydraulické filtrace

Preferované produkty pro rychlou dodávku



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

RŮST S FILTRACÍ

Společnost Parker neustále hledá pro své zákazníky nejlepší řešení. To znamená poskytování vysoce kvalitních produktů, podpory a příležitostí. Společnost Parker vám pomáhá naplnit potřeby koncových uživatelů a otevřít dveře novým ziskovým obchodním případům.

Tato příručka představuje balíček preferovaných řešení hydraulické filtrace, včetně informací o našich jedinečných technických, školicích a konfiguračních nástrojích.

Společný rozvoj podnikání. Svěřujete nám svou pověst. Při spolupráci se společností Parker můžete tedy očekávat skutečné partnerství – s našimi nápady, zdroji a odbornými znalostmi zaměřenými na dosažení společného úspěchu.

SERVIS A PODPORA

Naši partneři mohou využívat špičkovou prodejní a technickou podporu, včetně komplexních informací o produktech, interaktivních specifikačních nástrojů a školicích zdrojů. Ať již na internetu nebo osobně se postaráme o to, abyste obdrželi podporu, kterou potřebujete.



VYNIKAJÍCÍ PRODUKTY



Každý produkt společnosti Parker je navržen a vyroben podle nejvyšších standardů. Jedná se o závazek kvality, který zvyšuje efektivitu, spolehlivost a ziskovost pro vás a vaše zákazníky.

OBSAH



Prevence	
GLF iprotect® série	8
GMF iprotect® série	10
EPF iprotect® série	11
Triceptor	13
Zařízení pro nádrže	14
Měření hladiny kapaliny	17
Sací vložky	17
Par Fit	18
Ošetření	
Série 10MFP	27
Diagnostika	
Wi-Fi vzorkovač oleje icount (IOS)	30
icountPD – detektor částic	31
Systém 20	31
icountLCM20 (LCM)	32
Průtokoměry	33
Snímač stavu kapaliny (FCS)	34
Sada DIGI Field Kit	35
Sada Low Range DIGI Water Kit	35
Vyhřívaný viskozimetr	36
Zařízení na kontrolu oleje	36
Zařízení na kontrolu ložisek	37

VÝZKUM A ROZVOJ

Společnost Parker nepřetržitě pracuje na rozvoji produktů. Proto neustále investuje do výzkumu a vývoje, zaměřuje se na neustálé zlepšování produktů a vytváří nové příležitosti a produkty pro posílení svého portfolia.



GLOBÁLNÍ DOSAH



Nepřetržitá výroba probíhající po celém světě a odborné znalosti v každém odvětví zajišťují společnosti Parker bezkonkurenční schopnost dodávat produkty na kterékoli místo vaší působnosti.



CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU POMOCÍ ZNALOSTÍ

Průmyslový svět je postaven na odolných výrobních závodech a strojích zvládající náročné a těžké podmínky. V odvětvích, jako je energetika, lesnictví, těžba nebo stavebnictví, představují výrobní výpadky nepřítele zisku. Řešení hydraulické filtrace podporují nákladově efektivní údržbu a dosažení maximálních výsledků.

HYDRAULICKÁ FILTRACE

- Pokročilá řešení pro rozsáhlou řadu mobilních a průmyslových aplikací.
- Navrženo pro maximalizaci životního cyklu systémů a součástí v hydraulických a mazacích systémech.
- Vylepšený výkon, úspora provozních nákladů a omezení dopadu na životní prostředí.
- Technologie další generace podporuje inovaci zařízení.



FILTRACE PALIVA A MAZÁNÍ PRO TĚŽKÝ PROVOZ



- Filtrace v průmyslovém měřítku, pro plyn, palivo, hydraulický olej a mazací systémy.
- Od námořního průmyslu po energetiku a obnovitelné zdroje.
- Široká nabídka nízko, středně a vysokotlakých víceúčelových filtrů a řešení na míru.
- Optimální produktivita, řízení, spolehlivost a bezpečnost.
- Péče o systémy, ochrana investic zákazníka.

SPECIALIZOVANÉ
SLUŽBY A PODPORA
NAŠICH PARTNERŮ.



PRODUKTY PRO MONITOROVÁNÍ STAVU

- Vysoce citlivé produkty pro sledování stavu kapalin pro moderní sofistikované vybavení.
- Online detektory částic pro nepřetržitou diagnostiku systému.
- Offline nástroje pro odběr a analýzu vzorků.
- Inovativní senzory určené k monitorování a měření vlhkosti v kapalině.
- Poskytování dat v reálném čase a optimalizace účinnosti a bezpečnosti systému a provozních nákladů.



NÁHRADNÍ PRODUKTY



- Specifikace, spolehlivost, dostupnost a cena – Par Fit splňuje všechny požadavky.
- Více než 85 000 výměnných filtračních vložek pokrývajících téměř všechny hlavní originální díly a uznávané výrobce.
- Společnost Parker je vyvinula podle nejnovějších norem ISO pro maximální spolehlivost a jistotu zákazníků.
- K dispozici pro okamžité dodání prostřednictvím celosvětové sítě společnosti Parker.

CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU POMOCÍ PREVENCE

Filtrace probíhá v jedněch z nejnáročnějších a nepřístupnějších prostředí světa, naše produkty se používají v různých odvětvích, jako je lesnictví, těžba, námořní průmysl a obnovitelné zdroje energie. Bezpečnost a ochrana životního prostředí jsou velmi důležité. Výpadky mohou být nákladné a technologie hydraulické filtrace společnosti Parker poskytuje informace a analýzu umožňující účinnou preventivní údržbu a rentabilní, nepřerušovanou výrobu.

Produkty společnosti Parker přispívají k udržitelnějšímu světu díky možnosti výběru produktů, které zabráňují výpadkům a prodlužují životnost výrobků.

Udržitelnost začíná u vás!

Na těchto náročných odvětvích je klíčové udržet si náskok před konkurencí aktivním přístupem k údržbě. S problémy jako jsou extrémní pracovní podmínky a inspekce bezpečnosti pracovníků, poskytuje on-line monitoring a on-line testovací technologie na místě dostatečnou ochranu aktiv a zisků.

Výběr správného řešení filtrace je nezbytný pro zachování požadovaného výkonu vašeho systému. Prevence poškození nebo dokonce selhání součástí závisí na kvalitě řešení filtrace.

Parker je vaším jediným dodavatelem pro CELKOVOU SPRÁVU SYSTÉMU

**SPECIALISTÉ
NA FILTRACI NA
PLNÝ ÚVAZEK**





V TOMTO KONKURENČNÍM PROSTŘEDÍ MOHOU ÚDAJE O PROVOZUSCHOPNOSTI ZÁSAVNÍM ZPŮSOBEM OVLIVNIT ZISKOVOST

Nejmodernější technologie filtrace

- Řada nízkotlakých, středních a vysokotlakých filtrů
- Spolehlivá, nepřetržitá kvalita filtrace.
- Snadná údržba díky „chytré konstrukci“.



Série GLF iprotect®

Zpětný filtr hydraulického oleje na víko nádrže



Vlastnosti produktu

Série GLF je zpětný filtr hydraulického oleje na víko nádrže, který je navržen pro vysoký průtok a dlouhou životnost mezi výměnami vložek. Maximální přípustný průtok 1700 l/min (374 GPM). Maximální přípustný provozní tlak 10 bar (150 psi) statický.

- Patentované vložky iprotect® zajišťují kvalitu filtrace.
- V průběhu výměny vložek nedochází k žádné opětovné kontaminaci systému díky filtraci směrem zevnitř ven.
- Nižší spotřeba energie díky konstrukci hlavy filtru.
- K dispozici jsou i řešení montovaná v nádrži.
- Maximální výkon s menší hmotností a menším objemem.
- Konstrukce, která zkracuje dobu servisu o 50 %.
- Předfiltrace s magnetickým sloupcem prodlužuje životnost vložky.

Technické parametry

Maximální pracovní tlak:

Max. 10 bar

Těsnicí materiál:

Nitril

Rozsah provozní teploty:

Těsnicí materiál Nitril: -40 ° až +100 °C

Nastavení obtoku:

Otevírací tlak 1,7 bar

Těleso filtru:

Hliníková hlava

Kryt z hliníku / zesíleného polyamidu

Další varianty jsou k dispozici na vyžádání.

Údaje pro objednání

PREVENTENCE

Číslo dílu	Průtok l/min	Jemnost filtrace	Připojení	Port indikátoru
GLF1110QIBP2GG12MF	80	10	G¾	Zapojeno
GLF1210QIBP2GG16MF	140	10	G1	Zapojeno
GLF2110QIBP2GG16MF	250	10	G1	Zapojeno
GLF2210QIBP2GG20MF	350	10	G1 ¼	Zapojeno
GLF3110QIBP2GG20MF	450	10	G1 ¼	Zapojeno
GLF3210QIBP2GG24MF	600	10	G1 ½	Zapojeno
GLF3310QIBP2GR32MF	750	10	Přiruba SAE 2"– 3000 M	Zapojeno
GLF4110QIBP2GR40MF	800	10	Přiruba SAE 2,5"– 3000 M	Zapojeno
GLF4210QIBP2GR40MF	900	10	Přiruba SAE 2,5"– 3000 M	Zapojeno
GLF4310QIBP2GR48MF	1200	10	Přiruba SAE 3"– 3000 M	Zapojeno
GLF5110QIBP2GR48MF	900	10	Přiruba SAE 3"– 3000 M	Zapojeno
GLF5210QIBP2GR48MF	1200	10	Přiruba SAE 3"– 3000 M	Zapojeno
GLF5310QIBP2GR48MF	1400	10	Přiruba SAE 3"– 3000 M	Zapojeno

Náhradní díly a vložky

Náhradní vložky (Nitril) Obtok 1,7 bar

Média	GLF 1 Délka 1	GLF 1 Délka 2	GLF 2 Délka 1	GLF 2 Délka 2	GLF 3 Délka 1	GLF 3 Délka 2	GLF 3 Délka 3	GLF 4 Délka 1	GLF 4 Délka 2	GLF 4 Délka 3
02QI	944830Q	944831Q	944846Q	944847Q	944862Q	944863Q	944864Q	944886Q	944887Q	944888Q
05QI	944832Q	944833Q	944848Q	944849Q	944865Q	944866Q	944867Q	944889Q	944890Q	944891Q
10QI	944834Q	944835Q	944850Q	944851Q	944868Q	944869Q	944870Q	944892Q	944893Q	944894Q
20QI	944836Q	944837Q	944852Q	944853Q	944871Q	944872Q	944873Q	944895Q	944896Q	944897Q

Spare Elements (Nitrile) bez Obtok

Média	GLF 5 Délka 1	GLF 5 Délka 2	GLF 5 Délka 3
02QI	944910Q	944911Q	944912Q
05QI	944913Q	944914Q	944915Q
10QI	944916Q	944917Q	944918Q
20QI	944919Q	944920Q	944921Q

Náhradní díly

Popis	Číslo dílu
Odvzdušňovač (pouze GLF1)	AB683101-1
Odvzdušňovač Sab. 5101 (pouze GLF2)	AB685101

Náhradní indikátory

Popis	Nastavení 1,2 bar, č.
G2 – Tlakoměr	FMUG2EBPG02L
S1 – Tlakový spínač 48 V N.O.	LPSS1EBG02MRP1
S2 – Tlakový spínač 48 V N.C.	LPSS2EBG02MRP1

Série GMF iprotect®

Středotlaké „in-line“ filtry



Vlastnosti produktu

Série GMF je vysoce kompaktní, ekologicky šetrný „in-line“ hydraulický olejový filtr, který obsahuje opětovně použitelné jádro vložky. Maximální průtok až 600 l/min (158 GPM). Maximální přípustný provozní tlak 70 bar (1 015 psi).

- Patentované vložky iprotect® zajišťují kvalitu filtrace.
- Konstrukce filtrační nádoby umožňuje kompaktní řešení.
- Je možné provádět kompaktní řešení, protože vložka filtru zůstává během servisu v jeho tělese.
- Snížení odpadu až o 50 % díky opakovanému použití jádra vložky.
- Žádné riziko chyby instalace v důsledku „chytré“ konstrukce.
- Snadná integrace s hydraulickými bloky.

Technické parametry

Maximální pracovní tlak:

Max. 70 bar

Těsnicí materiál:

Fluoroelastomer

Rozsah provozní teploty:

Těsnicí materiál fluoroelastomer: -20 ° až +120 °C

Nastavení obtoku:

Otevírací tlak 3,5 bar

Těleso filtru:

Hliníková hlava. Materiál nádoby z tvrdého eloxovaného hliníku.

Další varianty jsou k dispozici na vyžádání.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Průtok l/min	Jemnost filtrace	Připojení	Port indikátoru
GMF2110QIVPKG164	55	10	G1	Zapojeno
GMF2210QIVPKG164	90	10	G1	Zapojeno
GMF3110QIVPKG244	120	10	G1 ½	Zapojeno
GMF3210QIVPKG244	230	10	G1 ½	Zapojeno
GMF4110QIVPKG324	350	10	G2	Zapojeno
GMF4210QIVPKG324	530	10	G2	Zapojeno

Náhradní indikátory

Popis	Nastavení 2,5 bar, č. dílu
M3 – vizuální ukazatel diferenčního tlaku	FMUM3KVMS08
T1 – elektrický spínač diferenčního tlaku	FMUT1KVMS08

Náhradní díly a vložky

Náhradní vložky (fluoroelastomer)		
Model	Média	Číslo dílu
GMF 2 Délka 1	02QI	938895Q
	05QI	938896Q
	10QI	938897Q
	20QI	938898Q
GMF 2 Délka 2	02QI	938899Q
	05QI	938900Q
	10QI	938901Q
	20QI	938902Q
GMF 3 Délka 1	02QI	938903Q
	05QI	938904Q
	10QI	938905Q
	20QI	938906Q
GMF 3 Délka 2	02QI	938907Q
	05QI	938908Q
	10QI	938909Q
	20QI	938910Q
GMF 4 Délka 1	02QI	938911Q
	05QI	938912Q
	10QI	938913Q
	20QI	938914Q
GMF 4 Délka 2	02QI	938915Q
	05QI	938916Q
	10QI	938917Q
	20QI	938918Q



Vlastnosti produktu



Série EPF je vysoce kompaktní, ekologicky šetrný řadový hydraulický olejový filtr, který obsahuje opětovně použitelné jádro vložky. Maximální průtok až 700 l/min (185 GPM). Maximální přípustný provozní tlak 450 bar (6 500 psi).

- Navrženo pomocí patentované filtrační technologie iprotect®.
- Je možné vytvářet kompaktní řešení. Protože filtrační vložka zůstává během provozu ve filtrační nádobě.
- Obvyklé je 50% snížení odpadu díky opakovaně použitelnému jádru vložky.
- Žádné riziko chyb instalace díky „chytré“ konstrukci.
- Snadná integrace do řešení hydraulického sběrného potrubí.

Technické parametry

Maximální pracovní tlak:

Max. 450 bar

Těsnicí materiál:

Nitril

Rozsah provozní teploty

–40 až +100 °C

Nastavení obtoku:

Otevírací tlak 7 bar

Těleso filtru:

Materiál hlavy z litiny (GSI)

Nádoba z oceli.

Další varianty jsou k dispozici na vyžádání.

Náhradní díly a vložky

Náhradní vložky		
Model	Média	Číslo dílu
EPF 1 Délka 1	02QI	944418Q
	05QI	944419Q
	10QI	944420Q
	20QI	944421Q
EPF 2 Délka 1	02QI	944426Q
	05QI	944427Q
	10QI	944428Q
	20QI	944429Q
EPF 2 Délka 2	02QI	944430Q
	05QI	944431Q
	10QI	944432Q
	20QI	944433Q

Náhradní vložky		
Model	Média	Číslo dílu
EPF 3 Délka 1	02QI	944434Q
	05QI	944435Q
	10QI	944436Q
	20QI	944437Q
EPF 3 Délka 2	02QI	944438Q
	05QI	944439Q
	10QI	944440Q
	20QI	944441Q
EPF 4 Délka 1	02QI	944442Q
	05QI	944443Q
	10QI	944444Q
	20QI	944445Q
EPF 4 Délka 2	02QI	944446Q
	05QI	944447Q
	10QI	944448Q
	20QI	944449Q
EPF 5 Délka 1	02QI	944450Q
	05QI	944451Q
	10QI	944452Q
	20QI	944453Q

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Průtok l/min	Jemnost filtrace	Připojení	Port indikátoru
EPF1110QIBPMG081	40	10	G½	Zapojeno
EPF2110QIBPMG121	100	10	G¾	Zapojeno
EPF2210QIBPMG121	140	10	G¾	Zapojeno
EPF3110QIBPMG161	220	10	G1	Zapojeno
EPF3210QIBPMG161	250	10	G1	Zapojeno
EPF4110QIBPMG201	430	10	G1 ¼	Zapojeno
EPF4210QIBPMG201	450	10	G1 ¼	Zapojeno
EPF5110QIBPMG241	500	10	G1 ½	Zapojeno

Náhradní indikátory	
Model	Nastavení 5 bar, č. dílu
M3 – vizuální ukazatel diferenčního tlaku	FMUM3MVMS08
T1 – elektrický spínač diferenčního tlaku	FMUT1MVMS08

Série iprotect®

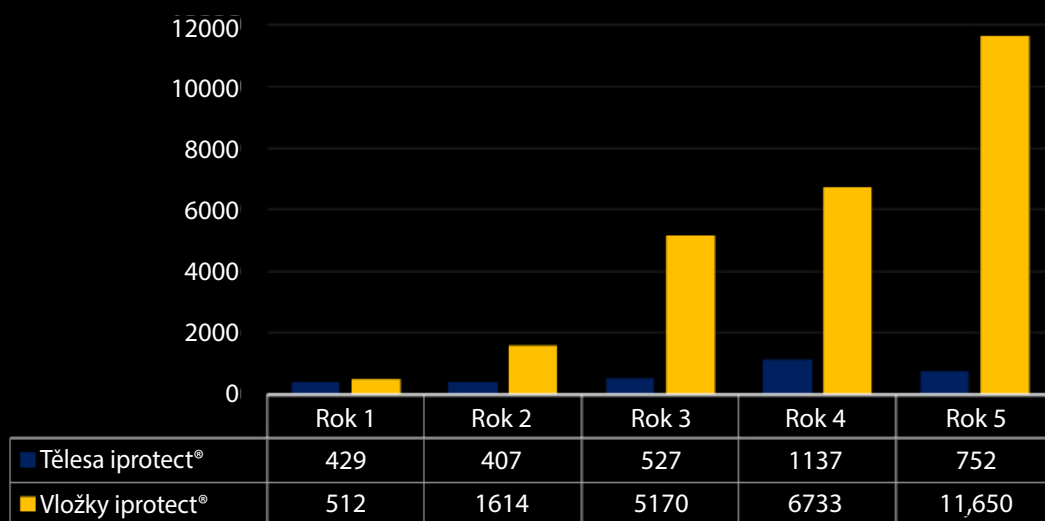
Co je iprotect®?

Patentovaná ochrana pro zajištění obchodu s náhradními díly a maximalizaci doby provozu pomocí originálních náhradních vložek.

Série iprotect® je navržena tak, aby nabízela kvalitní řešení filtrace pro hydraulické nízkotlaké, středotlaké a vysokotlaké systémy, čímž se snižují náklady na provoz díky zvyšování produktivity a ziskovosti systému. iprotect® působí jako ochranná DNA v každém hydraulickém okruhu, kde má na starosti čištění oleje a udržení požadované úrovně čistoty.

Silná patentovaná konstrukce chrání trh náhradních dílů zákazníka a zabraňuje použití alternativ pirátského typu.

PRODEJ FILTRŮ iprotect®



Výhody pro partnery společnosti Parker

- Zvýšení podílu na trhu s náhradními díly až na 95 %
- Získání dalších obchodních příležitostí
- Pozice poskytovatele služeb a řešení
- Vyšší obrát a zisky

Výhody pro koncového uživatele

- Zaručená kvalita filtrace
- Maximální výkon
- Delší doba provozuschopnosti

Ochrana trhu s náhradními díly

- Možnost použití nástroje After Market Calculator (zeptejte se zástupce společnosti Parker)
- Menší počet záručních nároků vznikajících v důsledku neoriginální kvality náhradních dílů

Quantumfiber – inovace v oblasti filtračního média Nová generace filtračních médií s vláknitou strukturou podporuje:

- Delší životnost filtrační vložky
- Lepší účinnost filtrace
- Menší tlakový spád vložky



Vlastnosti produktu

Série EAB je ekologicky šetrný odvzdušňovač / vzduchový filtr vhodný pro širokou škálu aplikací hydraulických systémů. Více variant filtračního média je k dispozici až do velikosti 1 mikron (abs). Navrženo na průtok až 1500 l/min (396 GPM).

- EAB10: Průtok až 1000 l/min.
- EAB20: Průtok až 1500 l/min.
- Vysoce výkonný odvzdušňovač pro ochranu před kontaminací v nádrži.

Technické parametry

Konstrukce:

Kompozitní plášť vyztužený sklem s ekologickou vložkou.

Variety filtračního média:

P020: Vysoce kvalitní polyesterová média 2 µm (abs)

C015: Polyesterová média s vrstvou odolnou proti vodě 1,5 µm (abs).

Q010: Média ze sklolaminátu 1,0 µm (abs).

Další varianty jsou k dispozici na vyžádání.

Údaje pro objednání Náhradní díly a vložky

Číslo dílu	Tlakový ventil	Připojení	Možnost
EAB10P020HC73	Žádná	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	
EAB10P020HC73V2	0,2 bar	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	
EAB10P020HC73A	Žádná	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	Vizuální měřidlo
EAB10P020GE16	Žádná	G1	
EAB10P020GE16V2	0,2 bar	G1	
EAB10P020GE16A	Žádná	G1	Vizuální měřidlo
EAB20P020HC73	Žádná	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	
EAB20P020HC73V2	0,2 bar	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	
EAB20P020HC73A	Žádná	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	Vizuální měřidlo
EAB20P020HC73V2A	0,2 bar	Fixace do 6 otvorů, včetně sítka	Vizuální měřidlo
EAB20P020GE16	Žádná	G1	
EAB20P020GE16V2	0,2 bar	G1	
EAB20P020GE16A	Žádná	G1	Vizuální měřidlo
EAB20P020GE16V2A	0,2 bar	G1	Vizuální měřidlo

Náhradní vložky	
Typ vložky	Číslo dílu
EAB10 2 mikrony, polyester	EAC10P020
EAB10 1,5 mikronu, voděodolnost	EAC10C015
EAB10 1 mikron, sklolaminát	EAC10Q010
EAB20 2 mikrony, polyester	EAC20P020
EAB20 1,5 mikronu, voděodolnost	EAC20C015
EAB20 1 mikron, sklolaminát	EAC20Q010



Vlastnosti produktu

Série AB se skládá ze široké škály shora montovaných odvzdušňovačů a odvzdušňovačů plničů. Odvzdušňovače plničů chrání hydraulické systémy před průnikem částic ze vzduchu a zároveň umožňují dostatečné proudění vzduchu do a ze zásobníku kapaliny.

- Nerezová, sklem plněná nylonová řada třídy IP65
- Kovová tlaková a beztlaková řada
- Průtok až 3000 l/min

Technické parametry

Konstrukce nylonových odvzdušňovačů:

Odvzdušňovače plničů třídy IP65 (kromě AB68118) lisované do nekorodujícího nylonu plněného sklem, kombinace pevnosti s lehkým designem.

Konstrukce kovových odvzdušňovačů:

Vzduchové odvzdušňovače a odvzdušňovače plničů jsou k dispozici v tlakových a beztlakových variantách.

Další varianty jsou k dispozici na vyžádání.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis	Průtok vzduchu l/min	Jemnost filtrace	Připojení	Možnost
H00279003	Malý odvzdušňovač	100	10	1/2 BSPT	
AB683101	Nylonový odvzdušňovač	175	10	G ¼	
AB68118	Nylonový odvzdušňovač	185	10	Fixace do 3 otvorů, 41,3 mm	Sítka 63,5 mm
SAB.1562.10	Kovový odvzdušňovač	430	10	G ¾	
AB116310	Kovový odvzdušňovač	430	10	Fixace do 6 otvorů, 73 mm	
PAB.1730.10.5	Kovový odvzdušňovač	430	10	Fixace do 6 otvorů, 73 mm	Tlakový 0,35 bar
SPA.1731.10.5	Kovový odvzdušňovač	430	10	G ¾	Tlakový 0,35 bar
AB685101	Nylonový odvzdušňovač	450	10	G 3/8	
AB687101	Nylonový odvzdušňovač	510	10	G ¾	
AB98210011	Nylonový odvzdušňovač	620	10	jeden otvor, 63 mm	Sítka 95 mm
AB98810001	Nylonový odvzdušňovač	620	10	Fixace do 6 otvorů, 73 mm	
AB98810011	Nylonový odvzdušňovač	620	10	Fixace do 6 otvorů, 73 mm	Sítka 95 mm
AB98410101	Nylonový odvzdušňovač	620	10	G ¾	
H00834004	Válcový odvzdušňovač	850	10	G ¾	
H00834005	Kovový odvzdušňovač	1500	10	G 1¼	



Vlastnosti produktu

Odvlhčovače vzduchu Triceptor zabráňují vnikání částic a vlhkosti do hydraulických systémů. Vysoušeč na bázi silikagelu má nejvyšší schopnost odstraňování libovolnou adsorpční metodou. Označuje stav změnou barvy.

- Odstraňuje znečištění, absorbuje vodu v kapalině a snižuje objem olejové mlhy unikající z nádrže do atmosféry.
- Snadno se používá a likviduje, když se silikagel zbarví do růžova.
- Cenově výhodné odvzdušňovače Triceptor jsou vhodné pro širokou škálu mobilních a průmyslových aplikací.

Technické parametry

Materiály:

Plášť: Vyčištěný kopolymerový polypropylen.

Krytka: Kopolymerový polypropylen.

Stojanová trubka: PVC

Filtrační vložka:

Polyester, silikagel.

Provozní teplota:

–29 až 121 °C.

Maximální přípustný pracovní tlak:

0,34 bar

Účinnost odstraňování částic:

99,9% (beta 1000) @ 5,3 mikronu.

Hmotnost:

1,02 kg každý.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis	Připojení
934332T	Odvlhčovač	1" NPT



Vytvořili jsme svět online služeb a nástrojů pro podporu, které našim partnerům umožňují sdílet znalosti a zkušenosti. Jedná se o přístup založený na inteligenci pro podporu příležitostí a růstu.

E-learning

Rozvíjejte své znalosti v oboru a získejte informace o hydraulické filtraci pomocí naší online platformy školení dostupné v 5 jazycích: angličtině, španělštině, francouzštině, ruštině a němčině.

www.elearning.parkerhfde.com

Filter Selector

Nástroj Filter Selector společnosti Parker vám pomůže najít a vybrat hydraulické a mazací filtry společnosti Parker, a to online i offline díky systému výběru krok za krokem. Kromě výběru filtrů je k dispozici také produktová literatura a převodníky filtrů.

www.filterselector.com

TOTO JE... **PODPORA**

Hydraulická
filtrace



Potřebujete pomoc s vyhledáním správného filtračního řešení? Kontaktujte zástupce společnosti Parker.



Vlastnosti produktu

Zařízení a příslušenství pro nádrže jsou navrženy tak, aby zajistily výkon a spolehlivost hydraulických systémů, včetně dvouúčelových měřidel kapaliny/teploty.

- 3 velikosti měřidla hladiny / teploty kapaliny.
- Montáž do 2 otvorů.
- Montážní středy o velikosti 76 mm, 127 mm a 254 mm
- Jednodílná konstrukce, čočky s vysokou viditelností pro větší bezpečnost.
- Lisováno do průhledného polyamidu odolného proti rozbití.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis	Středy	Připojení
FL69123	Hladina/teplota	76 mm	M12
FL69113	Hladina	76 mm	M12
FL69223	Hladina/teplota	127 mm	M12
FL69213	Hladina	127 mm	M12
FL69323	Hladina/teplota	254 mm	M12
FL69313	Hladina	254 mm	M12

Sací vložky

Sítka sání v nádrži



Vlastnosti produktu

Série SE společnosti Parker zahrnuje řadu sacích vložek / filtrů integrovaných do nádrže. Vložky jsou opatřeny ocelovým drátem s abs. jemností filtrace 125 mikronů a jsou navrženy pro průtoky v rozmezí 15–500 l/min (4–132 GPM). Vysoce kvalitní řada sacích vložek navržena jako doplněk instalací nádrží.

- Médium z nerezové oceli, nylonová hlava plněná 30% sklem a středová trubka Zintec
- Maximální pracovní teplota vody 90 °C
- Filtrační médium s jemností 125 mikronů

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Průtok l/min	Připojení	Délka	Průměr
SE75111110	15	G ½	105,5 mm	46 mm
SE75221110	25	G ¾	109,5 mm	64 mm
SE75231210	50	G 1	139,5 mm	64 mm
SE75351210	95	G 1½	140 mm	86 mm
SE75351310	130	G 1½	200 mm	86 mm
SE75361410	180	G 2	260 mm	86 mm
SE75461210	225	G 2	150 mm	150 mm
SE75471310	350	G 2 ½	212 mm	150 mm
SE75481410	500	G 3	272 mm	150 mm



Vlastnosti produktu

Náhradní vložky hydraulického olejového filtru Par Fit™ od společnosti Parker jsou k dispozici na skladě, jsou cenově výhodné a snadno se objednávají. Vysoce kvalitní vyměnitelné vložky Par Fit™ chrání váš systém za účelem optimalizace údržby v jakékoli hydraulické aplikaci.

Popis produktu

S více než 100 000 náhradními vložkami hydraulického olejového filtru splňuje Par Fit™ všechny požadavky zákazníků na spolehlivost, dostupnost a cenu. Každá součást je navržena tak, aby byla plně zaměnitelná s originální součástí vložky, a specifikována tak, aby fungovala s ekvivalentním nebo vyšším standardem. Vložky Par Fit splňují nejnovější normy ISO pro výrobu a testování, což zajišťuje, že vaše aplikace filtrace oleje běží bezpečně.

Vysoce kvalitní filtrační vložky Par Fit™ jsou k dispozici pro aplikace prakticky v každém sektoru. Vložky specifikované a vyrobené s využitím zkušeností společnosti Parker vám zaručí požadovaný výkon všude tam, kde působíte, ať už jde o těžbu, lesnictví, námořní průmysl, energetiku, silniční sítě, zpracování materiálu, ocelárny, elektrárny nebo větrnou energii.

Se značkou Par Fit™ rychle a snadno získáte náhradní vložky pro každého uznávaného výrobce z jednoho důvěryhodného zdroje.

- Hydac
- Eaton (Internormen)
- Bosch Rexroth (Eppensteiner)
- Donaldson
- Pall
- Filtration Group (Mahle)
- Argo Hythos
- MP Filtri

a mnoho dalších...

Trhy

- Těžba, lesnictví, zemědělství
- Námořní průmysl
- Energetika, větrná energie
- Výstavba silničních sítí
- Zpracování materiálů
- Průmyslové stroje, elektrárny, výroba papíru a celulózy
- Ocelářství
- Autobusy a nákladní vozidla
- Vojenství

Vlastnosti a výhody

- Vysoká účinnost systému
- Kratší prostoje
- Dostupnost na skladu
- Nákladová efektivita

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Argo	P2.1217-12	PR4465
Argo	P2.1217-21	PR4466
Argo	P3.0510-02	PR4475
Argo	V2.0833-06	939973Q
Argo	V2.1217-08	PR4467
Argo	V2.1217-36	PR4468
Argo	V2.1260-26	939762Q
Argo	V3.0510-06	944075Q
Argo	V3.0510-08	944076Q
Argo	V3.0520-08	PR4476
Argo	V3.0607-06	PR4471
Argo	V3.0607-08	PR4472
Argo	V3.0617-06	940365Q
Argo	V3.0623-06	939764Q
Argo	V3.0723-08	944097Q
Argo	V3.0933-08	944098Q
Bosch Rexroth	2.0013 H10XL-A00-0-P	939775Q
Bosch Rexroth	2.0030 H10XL-A00-0-P	939747Q
Bosch Rexroth	2.460 H10XL-A00-0-P	939850Q
DIN Element	DIN0040D02QV	940512Q
DIN Element	DIN0040D05QHV	PR4520Q
DIN Element	DIN0040D05QV	PR4522Q
DIN Element	DIN0040D10QHV	PR4521Q
DIN Element	DIN0040D10QV	PR4523Q
DIN Element	DIN0040D20QHV	938249Q
DIN Element	DIN0040D20QV	939730Q
DIN Element	DIN0040R10QV	940502Q
DIN Element	DIN0063D05QHV	PR4524Q
DIN Element	DIN0063D05QV	PR4526Q
DIN Element	DIN0063D10QHV	PR4525Q
DIN Element	DIN0063D10QV	PR4527Q
DIN Element	DIN0063D20QV	938181Q
DIN Element	DIN0100D02QV	940516Q
DIN Element	DIN0100D05QHV	PR4528Q
DIN Element	DIN0100D05QV	PR4530Q
DIN Element	DIN0100D10QHV	PR4529Q
DIN Element	DIN0100D10QV	PR4531Q
DIN Element	DIN0100D20QHV	940537Q
DIN Element	DIN0100D20QV	938185Q
DIN Element	DIN0100R02QV	940508Q
DIN Element	DIN0100R05QV	PR4499
DIN Element	DIN0100R10QV	PR4500Q
DIN Element	DIN0100R20QV	PR4501Q
DIN Element	DIN0160D05QHV	PR4532Q
DIN Element	DIN0160D10QHV	PR4533Q
DIN Element	DIN0160D10QV	PR4535Q

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
DIN Element	DIN0160D20QV	940519Q
DIN Element	DIN0160R05QV	PR4502Q
DIN Element	DIN0160R10QV	PR4503Q
DIN Element	DIN0160R20QV	PR4504Q
DIN Element	DIN0250D02QHV	940540Q
DIN Element	DIN0250D02QV	940520Q
DIN Element	DIN0250D05QHV	PR4536Q
DIN Element	DIN0250D05QV	PR4538Q
DIN Element	DIN0250D10QHV	PR4537Q
DIN Element	DIN0250D10QV	PR4539Q
DIN Element	DIN0250D20QV	940521Q
DIN Element	DIN0250R02QV	940510Q
DIN Element	DIN0250R05QV	PR4505
DIN Element	DIN0250R10QV	PR4506Q
DIN Element	DIN0250R20QV	PR4507Q
DIN Element	DIN0400D02QV	PR4542Q
DIN Element	DIN0400D05QHV	PR4540Q
DIN Element	DIN0400D05QV	940522Q
DIN Element	DIN0400D10QHV	PR4541Q
DIN Element	DIN0400D10QV	PR4543Q
DIN Element	DIN0400D20QV	940523Q
DIN Element	DIN0400R02QV	PR4508
DIN Element	DIN0400R05QV	PR4509Q
DIN Element	DIN0400R10QV	PR4510Q
DIN Element	DIN0400R20QV	PR4511Q
DIN Element	DIN0630D02QV	940524Q
DIN Element	DIN0630D10QV	940526Q
DIN Element	DIN0630R02QV	PR4512Q
DIN Element	DIN0630R05QV	PR4513
DIN Element	DIN0630R10QV	PR4514Q
DIN Element	DIN0630R20QV	PR4515Q
DIN Element	DIN1000R02QV	PR4516Q
DIN Element	DIN1000R05QV	PR4517Q
DIN Element	DIN1000R10QV	PR4518Q
DIN Element	DIN1000R20QV	PR4519Q
Donaldson	P163322	944012Q
Donaldson	P163542	944018Q
Donaldson	P164375	944022Q
Donaldson	P164378	944023Q
Donaldson	P164381	944024Q
Donaldson	P165569	944035Q
Donaldson	P165659	944036Q
Donaldson	P165675	944038Q
Donaldson	P173081	940135Q
Donaldson	P176565	944032Q
Donaldson	P176566	944033Q

Náhradní vložky hydraulického systému

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Donaldson	P176567	944047Q
Donaldson	P550786	940359Q
Fleetguard	HF6098	940376Q
Fleetguard	HF6319	940371Q
Hydac	0030D003BN3HC	PR3031Q
Hydac	0030D005BN3HC	PR3032Q
Hydac	0030D010BN3HC	PR3033Q
Hydac	0030D020BN3HC	PR3034Q
Hydac	0030D010BH3HC	PR3037Q
Hydac	0060D003BN3HC	PR3056Q
Hydac	0060D005BN3HC	PR3057Q
Hydac	0060D010BN3HC	PR3058Q
Hydac	0060D020BN3HC	PR3059Q
Hydac	0060D003BH3HC	PR3064Q
Hydac	0060D005BH3HC	PR3065Q
Hydac	0060D010BH3HC	PR3066Q
Hydac	0110D003BN3HC	PR3085Q
Hydac	0110D005BN3HC	PR3086Q
Hydac	0110D010BN3HC	PR3087Q
Hydac	0110D020BN3HC	PR3088Q
Hydac	0110D003BH3HC	PR3093Q
Hydac	0110D005BH3HC	PR3094Q
Hydac	0110D010BH3HC	PR3095Q
Hydac	0110D020BH3HC	PR3096Q
Hydac	0160D003BN3HC	PR3114Q
Hydac	0160D005BN3HC	PR3115Q
Hydac	0160D010BN3HC	PR3116Q
Hydac	0160D020BN3HC	PR3117Q
Hydac	0160D010BH3HC	PR3124Q
Hydac	0240D003BN3HC	PR3143Q
Hydac	0240D005BN3HC	PR3144Q
Hydac	0240D010BN3HC	PR3145Q
Hydac	0240D020BN3HC	PR3146Q
Hydac	0240D005BH3HC	PR3152Q
Hydac	0240D010BH3HC	PR3153Q
Hydac	0240D020BH3HC	PR3154Q
Hydac	0330D010BN3HC	PR3174Q
Hydac	0330D020BN3HC	PR3175Q
Hydac	0330D010BH3HC	PR3182Q
Hydac	0330D020BH3HC	PR3183Q
Hydac	0660D005BN3HC	PR3202Q
Hydac	0660D010BN3HC	PR3203Q
Hydac	0660D020BN3HC	PR3204Q
Hydac	0660D003BH3HC	PR3209Q
Hydac	0660D005BH3HC	PR3210Q
Hydac	0660D010BH3HC	PR3211Q

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Hydac	0660D020BH3HC	PR3212Q
Hydac	0035D020BN3HC	937058Q
Hydac	0140D003BH3HC	937059Q
Hydac	0140D010BH3HC	937063Q
Hydac	0140D010BN3HC	937064Q
Hydac	0280D005BH3HC	937069Q
Hydac	0280D005BN3HC	937070Q
Hydac	0280D010BH3HC	937071Q
Hydac	0280D010BN3HC	937072Q
Hydac	0280D020BN3HC	937074Q
Hydac	0500D010BN3HC	937080Q
Hydac	0030R010BN4HC	938255Q
Hydac	0030R020BN4HC	938256Q
Hydac	0060R010BN4HC	938259Q
Hydac	0060R020BN4HC	938260Q
Hydac	0075R010BN4HC	938263Q
Hydac	0075R020BN4HC	938264Q
Hydac	0110R010BN4HC	938267Q
Hydac	0110R020BN4HC	938268Q
Hydac	0160R010BN4HC	938271Q
Hydac	0160R020BN4HC	938272Q
Hydac	0165R005BN4HC	938274Q
Hydac	0165R010BN4HC	938275Q
Hydac	0165R020BN4HC	938276Q
Hydac	0240R003BN4HC	938277Q
Hydac	0240R005BN4HC	938278Q
Hydac	0240R010BN4HC	938279Q
Hydac	0240R020BN4HC	938280Q
Hydac	0330R003BN4HC	938281Q
Hydac	0330R005BN4HC	938282Q
Hydac	0330R010BN4HC	938283Q
Hydac	0330R020BN4HC	938284Q
Hydac	0500R005BN4HC	938286Q
Hydac	0500R010BN4HC	938287Q
Hydac	0500R020BN4HC	938288Q
Hydac	0660R003BN4HC	938289Q
Hydac	0660R005BN4HC	938290Q
Hydac	0660R010BN4HC	938291Q
Hydac	0660R020BN4HC	938292Q
Hydac	0850R005BN4HC	938294Q
Hydac	0850R010BN4HC	938295Q
Hydac	0850R020BN4HC	938296Q
Hydac	0950R005BN4HC	938298Q
Hydac	0950R010BN4HC	938299Q
Hydac	0950R020BN4HC	938300Q
Hydac	1300R003BN4HC	938301Q



Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Hydac	1300R005BN4HC	938302Q
Hydac	1300R010BN4HC	938303Q
Hydac	1300R020BN4HC	938304Q
Hydac	1700R010BN4HC	938307Q
Hydac	1700R020BN4HC	938308Q
Hydac	0095D010BN4HC	938309Q
Hydac	2600R003BN4HC	938310Q
Hydac	2600R005BN4HC	938311Q
Hydac	2600R010BN4HC	938312Q
Hydac	0990D010BN4HC	939742Q
Hydac	0185R010BN4HC	939782Q
Hydac	0075D020BN4HC	939787Q
Hydac	0800RK010BN4HC	939788Q
Hydac	0300RK010BN4HC	939950Q
Hydac	1320D005BN4HC	940066Q
Hydac	0480R010BN4HC	944060Q
Hydac	0270R010BN4HC	939957Q
Hydac	0201RK015BN4HC	939986Q
Hydac	0330D005BN3HC	PR3173Q
Hydac	0990D003V/LM484	939942Q
Hydac	0030D005BH3HC	PR3036Q
Hydac	0060D020BH3HC	PR3067Q
Hydac	0500R010BN4HC01203892	939895Q
Hydac	0060R003BN4HC	938257Q
Hydac	0500R003BN4HC	938285Q
Hydac	2600R020BN4HC	938313Q
Hydac	2600R010BN4HC-B4-KE50	939836Q
Hydac	0160D020BH3HC	PR3125Q
Hydac	0500D020BN3HC	937082Q
Hydac	0140D020BN3HC	937066Q
Hydac	0330D003BN3HC	PR3172Q
Hydac	0210R010BN4HC	939878Q
Hydac	1300R010BN4HC/KB	939869Q
Hydac	0140D005BN3HC	937062Q
Internormen	01.E 120.10VG.16.S.P	940391Q
Internormen	01.E 120.25VG.16.S.V	939723Q
Internormen	01.E 170.10VG.30.E.V	938232Q
Internormen	01.E 170.10VG.HR.E.V	938172Q
Internormen	01.E 175.3VG.16.E.P	940070Q
Internormen	01.E 210.10VG.16.S.V	938188Q
Internormen	01.E 210.25VG.16.S.V	938189Q
Internormen	01.E 30.10VG.30.E.V	938244Q
Internormen	01.E 320.10VG.16.S.V	938168Q
Internormen	01.E 320.25VG.16.S.V	938169Q
Internormen	01.E 360.10VG.30.E.V	938220Q
Internormen	01.E 360.10VG.HR.E.V	938176Q
Internormen	01.E 425.10VG.16.S.V	938192Q

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Internormen	01.E 425.6VG.16.S.V	938191Q
Internormen	01.E 450.10VG.HR.E.V	938216Q
Internormen	01.E 60.10VG.HR.E.P	940151Q
Internormen	01.E 600.10VG.HR.E.P	940152Q
Internormen	01.E 631.10VG.16.S.V	938212Q
Internormen	01.E 631.25VG.16.S.V	938213Q
Internormen	01.E 631.3VG.16.E.P	940052Q
Internormen	01.E 631.6VG.16.E.P	940053Q
Internormen	01.E 90.10VG.HR.E.V	938240Q
Internormen	01.E 90.25VG.HR.E.V	938241Q
Internormen	01.E 950.10VG.10.S.V	939725Q
Internormen	01.NBF25-40.3VL.B.P	938251Q
Internormen	01.NBF55-85.3VL.B.P	938252Q
Internormen	01.TS625.25VG.B	940071Q
Mahle	852125SMX10	939735Q
Mahle	852264MIC25	939956Q
Mahle	852436SM25	PR4376Q
Mahle	852519MIC10	937106Q
Mahle	852519SML	937107Q
Mahle	852690SM10	937108Q
Mahle	852760SM10	937109Q
Mahle	PI1005MIC25	PR2829Q
Mahle	PI1030MIC25	PR2861
Mahle	PI1115MIC10	PR2852
Mahle	PI2108SMX3	PR2838Q
Mahle	PI2130SMX3	PR2862Q
Mahle	PI2208SMXVST3	PR2841Q
Mahle	PI2230SMXVST3	PR2865Q
Mahle	PI3105SMX10	PR2831Q
Mahle	PI3108SMX10	PR2839Q
Mahle	PI3111SMX10	PR2847Q
Mahle	PI3115SMX10	PR2855Q
Mahle	PI3130SMX10	PR2863Q
Mahle	PI3145SMX10	PR2871Q
Mahle	PI3205SMXVST10	PR2834Q
Mahle	PI3208SMXVST10	PR2842Q
Mahle	PI3211SMXVST10	PR2850Q
Mahle	PI3230SMXVST10	PR2866Q
Mahle	PI3245SMXVST10	PR2874Q
Mahle	PI4105SMX25	PR2832Q
Mahle	PI4108SMX25	PR2840Q
Mahle	PI4111SMX25	PR2848Q
Mahle	PI4115SM25	PR2856Q
Mahle	PI4130SMX25	PR2864Q
Mahle	PI4205SMXVST25	PR2835Q
Mahle	PI4208SMXVST25	PR2843Q
Mahle	PI4211SMXVST25	PR2851Q

Náhradní vložky hydraulického systému

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Mahle	PI4245SMXVST25	PR2875Q
Mahle	PI8330DRG40	940030Q
Mahle	PI8430DRG60	939841Q
Mahle	PI8508DRG100	940042Q
Mahle	PI8530DRG100	940028Q
Mann and Hummel	BF-1018/1	939332Q
Mann and Hummel	H-15111/2	939338Q
Mann and Hummel	H-20211	939335Q
Mann and Hummel	H-25444	939334Q
Mann and Hummel	H-28545	939336Q
Mann and Hummel	P-19185	939337Q
MP Filtri	CU025A25VN	943796Q
MP Filtri	CU040A25VN	943800Q
MP Filtri	CU100A10VN	943803Q
MP Filtri	CU100A25VN	943804Q
MP Filtri	CU200A25VN	943808Q
MP Filtri	CU250A06VN	943810Q
MP Filtri	CU250A10VN	943811Q
MP Filtri	CU250A25VN	943812Q
MP Filtri	CU350A10VN	943815Q
MP Filtri	CU630A10VN	943819Q
MP Filtri	CU630A25VN	943820Q
MP Filtri	HP0371A03VN	938321Q
MP Filtri	HP0371A10VN	938323Q
MP Filtri	HP0371A25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372A10VN	938327Q
MP Filtri	HP0372A25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651A10VH	943615Q
MP Filtri	HP0651A10VN	938331Q
MP Filtri	HP0651A25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652A03VN	938333Q
MP Filtri	HP0652A10VH	943619Q
MP Filtri	HP0652A10VN	938335Q
MP Filtri	HP0652A25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653A10VN	938339Q
MP Filtri	HP0653A25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351A10VN	938343Q
MP Filtri	HP1351A25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352A10VH	943631Q
MP Filtri	HP1352A10VN	938347Q
MP Filtri	HP1352A25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353A10VH	943635Q
MP Filtri	HP1353A10VN	938351Q
MP Filtri	HP3201A10VN	938355Q
MP Filtri	HP3202A06VN	938358Q
MP Filtri	HP3202A10VH	943643Q
MP Filtri	HP3202A10VN	938359Q

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
MP Filtri	HP3202A25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203A10VH	943647Q
MP Filtri	HP3203A10VN	943502Q
MP Filtri	HP3204A10VH	943651Q
MP Filtri	HP3204A10VN	943506Q
MP Filtri	MF0301A10VN	943705Q
MP Filtri	MF0301A25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001A10VN	943709Q
MP Filtri	MF1001A25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002A03VN	943711Q
MP Filtri	MF1002A10VN	943713Q
MP Filtri	MF1002A25VN	943714Q
MP Filtri	MF1002P25NV	943748Q
MP Filtri	MF1003A10VN	943717Q
MP Filtri	MF1003A25VN	943718Q
MP Filtri	MF1003P10NV	943749Q
MP Filtri	MF1801A10VN	943721Q
MP Filtri	MF1801A25VN	943722Q
MP Filtri	MF1801P10NV	943751Q
MP Filtri	MF1802A10VN	943725Q
MP Filtri	MF4001A10VN	943729Q
MP Filtri	MF4001A25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002A10VN	943733Q
MP Filtri	MF4002A25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003A10VN	943737Q
MP Filtri	MF4003A25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501A10VN	943741Q
MP Filtri	MF7501A25VN	943742Q
MP Filtri	MR1001A25V	938320Q
MP Filtri	MR1002A10V	943880Q
MP Filtri	MR1003A10V	943888Q
MP Filtri	MR1003A25V	943889Q
MP Filtri	MR1004A10V	943896Q
MP Filtri	MR1004A25V	943897Q
MP Filtri	MR2502A10V	943912Q
MP Filtri	MR2502A25V	943913Q
MP Filtri	MR2503A10V	943920Q
MP Filtri	MR2503A25V	943921Q
MP Filtri	MR2504A10V	943928Q
MP Filtri	MR2504A25V	943929Q
MP Filtri	MR6302A10V	943944Q
MP Filtri	MR6302A25V	943945Q
MP Filtri	MR6303A10V	943952Q
MP Filtri	MR6303A25V	943953Q
MP Filtri	MR6304A10V	943960Q
MP Filtri	MR6304A25V	943961Q
Palfinger	EA1412ORG	940278Q



Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Pall	HC0008FKP11H	940166Q
Pall	HC6200FKN8H	938159Q
Pall	HC6200FKS8H	938160Q
Pall	HC6300FKS26H	937125Q
Pall	HC8300FKN16H	PR2798Q
Pall	HC8300FKN39H	932873Q
Pall	HC8300FKN8H	927861Q
Pall	HC8300FKP16H	PR3455Q
Pall	HC8300FKP39H	932872Q
Pall	HC8300FKS16H	PR3456Q
Pall	HC8300FKS39H	932874Q
Pall	HC8300FKT16H	933047Q
Pall	HC8300FKT39H	932875Q
Pall	HC8300FKT8H	929099Q
Pall	HC8304FKN16H	937165Q
Pall	HC8304FKP16H	937167Q
Pall	HC8304FKP39H	937168Q
Pall	HC8304FKT39H	937172Q
Pall	HC8314FKP13H	940386Q
Pall	HC8314FKS16H	937169Q
Pall	HC8314FKS39H	937170Q
Pall	HC8400FKS16H	933777Q
Pall	HC8400FKS26H	933228Q
Pall	HC8400FKT16H	933763Q
Pall	HC8500FKN13H	935176
Pall	HC8500FKP13H	935175
Pall	HC8700FKS4H	PR4455Q
Pall	HC8700FKS8H	PR4459Q
Pall	HC8700FKT4H	PR4456Q
Pall	HC8700FKT8H	PR4460Q
Pall	HC8900FKP13H	933202Q
Pall	HC8900FKP26H	933218Q
Pall	HC8900FKS16H	933212Q
Pall	HC8900FKS26H	933220Q
Pall	HC8900FKT39H	937183Q
Pall	HC8900FKT8H	933196Q
Pall	HC9020FKN4H	933239Q
Pall	HC9020FKN8H	933246Q
Pall	HC9020FKP4H	925582Q
Pall	HC9020FKP8H	925602Q
Pall	HC9020FKS4H	925580Q
Pall	HC9020FKS8H	925600Q
Pall	HC9020FKT8H	PR3446Q
Pall	HC9021FKP4H	927725Q
Pall	HC9021FKP8H	927723Q
Pall	HC9021FKT4H	928642Q
Pall	HC9021FKT8H	928643Q

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Pall	HC9100FKN13H	944094Q
Pall	HC9100FKN8H	938163Q
Pall	HC9100FKP13H	944093Q
Pall	HC9100FKS8H	938164Q
Pall	HC9100FKT13H	944096Q
Pall	HC9104FKP13H	939964Q
Pall	HC9400FKT26H	933258Q
Pall	HC9600FKN13H	926845Q
Pall	HC9600FKN16H	926890Q
Pall	HC9600FKN4H	926841Q
Pall	HC9600FKN8H	926843Q
Pall	HC9600FKP13H	926698Q
Pall	HC9600FKP16H	926699Q
Pall	HC9600FKP4H	PR3435Q
Pall	HC9600FKP8H	PR3436Q
Pall	HC9600FKS13H	926839Q
Pall	HC9600FKS16H	926888Q
Pall	HC9600FKS4H	PR3437Q
Pall	HC9600FKS8H	PR3438Q
Pall	HC9600FKT13H	930162Q
Pall	HC9600FKT16H	930164Q
Pall	HC9600FKT4H	PR3440Q
Pall	HC9600FWT13H	937186Q
Pall	HC9601FKP13H	927182Q
Pall	HC9601FKP8H	927176Q
Pall	HC9601FKT13H	927181Q
Pall	HC9601FKT16H	928142Q
Pall	HC9604FKP13H	937197Q
Pall	HC9604FKP8H	937200Q
Pall	HC9604FKS16H	937202Q
Pall	HC9604FKT8H	937208Q
Pall	HC9650FKS13H	937213Q
Pall	HC9650FKT8H	933295Q
Pall	HC9700FKS18H	932679Q
Pall	HC9700FKS27H	933488Q
Pall	HC9700FKS9H	932670Q
Pall	HC9800FKN4H	930197Q
Pall	HC9800FKN8H	930198Q
Pall	HC9800FKP4H	930189Q
Pall	HC9800FKP8H	930192Q
Pall	HC9800FKS4H	930190Q
Pall	HC9800FKS8H	930193Q
Pall	HC9800FKT4H	930191Q
Pall	HC9800FKT8H	930194Q
Pall	HC9801FKS4H	937222Q
Pall	UE219AN04Z	940401Q
Pall	UE219AN08Z	940405Q

Náhradní vložky hydraulického systému

Výrobce	Číslo dílu	Sériové číslo Parker
Pall	UE219AN13Z	940409Q
Pall	UE219AP13Z	940408Q
Pall	UE219AS04Z	940402Q
Pall	UE219AS08Z	940406Q
Pall	UE219AS13Z	940410Q
Pall	UE219AT04Z	940403Q
Pall	UE219AT08Z	940407Q
Pall	UE319AN13Z	940421Q
Pall	UE319AP08Z	940416Q
Pall	UE319AP13Z	940420Q
Pall	UE319AP40Z	940428Q
Pall	UE319AS13Z	940422Q
Pall	UE319AS20Z	940426Q
Pall	UE319AT20Z	940427Q
Pall	UE619AN20Z	940433Q

Sada nástrojů Par Fit Toolkit

Se sadou nástrojů Par Fit Toolkit je identifikace a objednávání náhradních vložek rychlejší a snazší. Díky kombinaci tří programů v jednom můžete vyhledávat pomocí čísla dílu, aplikace nebo vizuální reference. Stáhněte si sadu nástrojů Par Fit Toolkit a usnadněte si vyhledávání náhradních vložek do budoucna. K dispozici v několika jazycích.

www.parkerhfde.com/toolkit

Pomůcka Par Fit

Pomůcka Par Fit je aplikace, kterou lze integrovat do libovolné webové stránky, v jakékoli velikosti, jednoduše zkopírováním a vložením požadovaného kódu. Tato pomůcka, která je k dispozici v angličtině, ruštině, němčině, španělštině a mnoha dalších jazycích, vám umožní během několika sekund najít náhradní vložku Par Fit.

www.parkerhfde.com/widget





Vlastnosti produktu

„Více než 80 % selhání systému je způsobeno znečištěním. Představujeme službu, která analyzuje úroveň čistoty součástí systému,,

Víte, že divize Parker Filtration poskytuje také následující služby?

- Analýzu úrovně čistoty součástí.
- Analýzu hydraulických a mazacích kapalin.
- Analýzu filtrů a filtračních vložek.

Divize Parker Filtration měří úroveň čistoty součástí systémů v souladu s normou ISO 16232.

Začněme na čisto!

- Zamezení selhání součástí systému definováním cílové úrovně čistoty a častým ověřováním, zda jsou tyto cíle plněny.
- Dosažení nižších výrobních nákladů zavedením kontroly úrovně čistoty součástí.
- Výkon systému se nespolehá na štěstí.

Kontakujte prodejního zástupce společnosti Parker, který vám pomůže začít s čištěním!

Ordering information

Part Number	Description
XXXX	
XXXX	
XXXX	
XXXX	
XXXX	
XXXX	

CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU POMOCÍ OŠETŘENÍ

Díky celosvětové síti společnosti Parker a dlouhodobému závazku k dokonalosti v oblasti výzkumu a vývoje vám naše řešení poskytují jistotu investice do nejlepších systémů a produktů ve vašem odvětví.

Jako specialista na filtrační technologie nabízí společnost Parker nejpokročilejší, nejspolehlivější a cenově nejvýhodnější řešení ošetření systémů v rámci všech odvětví.

Čisté, chladné a suché systémy přispívají ke zvýšení výrobní kapacity a spolehlivosti strojů a k prodloužení životnosti. Ošetřující přípravky mohou prodloužit životnost kapalin nad rámec běžných intervalů lekáže a výměny a výrazně snížit množství odpadu a náklady.

- Odborné řešení ošetření pro náročné aplikace.
- Snadno použitelné, nejmodernější systémy poskytující informace, přehled a analýzu stavu oleje a paliva a sledování nepřetržitých a akustických emisí.
- Snížení času a nákladů na údržbu, minimalizace neplánovaných odstávek a zajištění účinného výkonu po celou dobu životnosti zařízení.



ŠPIČKOVÁ
ŘEŠENÍ
FILTRACE

Další informace o naší řadě řešení ošetření najdete na stránkách
parker.com





Vlastnosti produktu

Přenosný filtrační vozík série 10MFP je mobilní filtrační zařízení, které odstraňuje volnou vodu* a nečistoty z hydraulické kapaliny. Schopen předfiltrovat a přenášet kapalinu při 38 l/min. K dispozici s volitelným online detektorem částic icountPD.

- Hydraulický vozík 10MFP je ideální způsob předfiltrace při přepravě kapalin do nádrží nebo k vyčištění systému.
- K dispozici jsou vložky Par-Gel pro odstraňování vody.

Technické parametry

Popis produktu:

Přeprava kapalin z bubnů nebo zásobních nádrží

Maximální doporučená viskozita kapaliny:

108 cSt

Vizuální ukazatel (výstupní filtr):

Vizuální diferenciální typ, 3 pásma (čištění, výměna, obtok)

Nastavení obtokového ventilu filtru

(Integrovaná součást vložky):

Vstup: 0,2 bar

Výstup: 2,4 bar

Průtok:

38 l/min

Provozní teplota:

-40 až +66 °C

Požadované elektrické služby:

240 voltů, 60/50 Hz, 1 fáze

Elektromotor:

¾ ks, při 3450 ot/min, O.D.P.

Ochrana tepelného přetížení

Konstrukce:

Rám vozíku – ocel

Hlava filtru – hliník

Filtrační nádoba – ocel

Hadice – PVC (std.)

Tyče – PVC (std.)

Hmotnost:

45,4 kg

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Vstupní vložka	Výstupní vložka	Elektrická zásuvka
10MFP140SA10Q1EUR	40 μ syntetika	10 μ sklaminát	EUR
10MFP140SA10Q1UK	40 μ syntetika	10 μ sklaminát	Velká Británie

Náhradní díly	Popis
940971Q	Výměnná (vstupní) vložka: Sklaminát, 20 mikronů
940802	Výměnná (vstupní) vložka: Syntetika, 40 mikronů
940803	Výměnná (vstupní) vložka: Drátěné pletivo, 40 mikronů
937397Q	Výměnná (výstupní) vložka: Sklaminát, 2 mikronů
937398Q	Výměnná (výstupní) vložka: Sklaminát, 5 mikronů
937399Q	Výměnná (výstupní) vložka: Sklaminát, 10 mikronů
937400Q	Výměnná (výstupní) vložka: Sklaminát, 20 mikronů
940734	Výměnná (výstupní) vložka: Odstraňování vody

CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU POMOCÍ DIAGNOSTIKY

Když pracujete v náročném, konkurenčním prostředí, potřebujete za všech okolností vybavení, kterému můžete důvěřovat. Špičková filtrace divize Parker Filtration vám umožní pracovat s maximální účinností a naprostou důvěrou.

Při nezjištěném znečištění dochází k vážnému zhoršení a selhání zařízení. Filtrační systémy Parker pokrývají námořní, ropné a plynové a průmyslové aplikace

a poskytují klíčový přehled o stavu motorů a strojů – dokážou identifikovat ty nejmenší změny a provádí zásahy před tím, než se menší závady rozvinou do nákladných problémů.

Díky přesným informacím o oleji a palivu, emisích plynů a akustických emisích si můžete užívat optimální výkon, jednoduchou údržbu, vyšší spolehlivost a prodlouženou životnost. Celkově to znamená menší počet výpadků, nižší náklady a vyšší ziskovost.

DIAGNOSTIKA – ZLEPŠENÍ SPOLEHLIVOSTI, SNÍŽENÍ NÁKLADŮ

Díky kombinaci senzorů a diagnostických nástrojů s oběhovou filtrací a offline systémy získá obsluha strojů v reálném čase přehled o změně stavu systému. Následně mohou být přijata rozhodnutí založená na faktech, která prodlužují dobu provozu a minimalizují negativní vlivy na konečný výsledek.

GLOBALNÍ
SPOLEČNOST





í
ST



CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU
NA MOŘI, NA POBŘEŽÍ,
NA ZEMI

Wi-Fi vzorkovač oleje icount (IOS)

Přenosný monitor částic – icountOS



Vlastnosti produktu

icountOS je vysoce odolný přenosný monitor částic, který lze použít pro měření úrovně kontaminace v palivech a/nebo hydraulických kapalinách. Možnost provozu online (přímé připojení k systému) nebo offline (vzorkování z nádrže).

- Kompaktní, lehké a robustní – přenosné zařízení IOS umožňuje rychlou a snadnou analýzu na pracovišti.
- Přímé vzorkování z hydraulické nádrže, barelu, palivové nádrže vozidla; a vysokotlakých online hydraulických systémů.
- Kompletně samostatný – laserový detektor částic, baterie, čerpadlo a paměť s generátorem webových stránek pro stahování dat na jakýkoli počítač nebo notebook, a to vše v jednom zařízení.
- Přesné, opakovatelné, reprodukovatelné výsledky, detekce částic v reálném čase až do 4 mikronů (c) a rozpuštěné vody.

Technické parametry

Rozsah pracovního tlaku:

0 až 2,5 bar

s ventilem pro redukci tlaku:

2,5 až 350 bar

Pracovní viskozita:

1–300 cSt.

Rozsah průtoku přes IOS:

40–140 ml/minuta; řízeno při 60 ml/min interním čerpadlem zařízení IOS.

Připojovací rozhraní kapaliny:

VSTUP: 6 mm, zasouvací LEKÁŽ: 4 mm, zasouvací

Okolní teplota skladování pro jednotku:

–40 až +80 °C

Snímač vlhkosti:

Lineární měřítko v rozsahu 5 % rel. vlhkosti až 100 % rel. vlhkosti

Kapacita Wi-Fi:

20 metrů v interiéru

Požadavky na napájení:

Dodáváno s regulovaným napájecím zdrojem.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny	Kalibrace	Zahrnuto
IOS1221EUR	Minerální	MTD	Sada pro připojení Wi-Fi a online připojení

Náhradní díly	Popis
SER.MISC.067	Ověřovací kapalina 2x 500 ml



Vlastnosti produktu

icount LaserCM je přenosný monitor částic, který umožňuje pracovníkům v terénu rychle a snadno měřit úroveň znečištění v olejových a hydraulických kapalinách. Mezi významné vlastnosti patří podávání hlášení o čistotě ISO/NAS, datové grafy a vestavěná tiskárna.

- Zařízení icountLCM20 představuje osvědčenou odpověď na monitorování znečištění systému kapalin.
- 2minutový zkušební postup.
- Podávání hlášení o čistotě s více standardy ISO, NAS a AS4059.
- Zadávání dat, datové grafy a integrovaná tiskárna.
- Maximální tlak 420 bar

Jak zařízení icountLaserCM funguje?

Částice se měří pomocí fotodiody, která převádí světlo na napěťový výstup, jež se zaznamenává v čase.

Spolu s pohybem částic napříč oknem se měří a zaznamenává množství intenzity světla do napětí.

Tato ztráta „napětí“ se přímo vztahuje na oblast měřených částic a mění se na hodnotu kapacity.

Tato hodnota se vypočítává a ukládá v počítači icountLaserCM v jednom z jeho kanálů podle velikosti částice.

Údaje se poté zobrazí na ručním LCD displeji v přípustných standardech ISO a NAS připravené k vytisknutí papírové kopie nebo ve standardu RS232 pro stažení do počítače.

Integrovaný počítač umožňuje uložení až 300 výsledků testů.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny	Kalibrace
LCM202022	Minerální	Kalibrace na MTD

Náhradní díly	Popis
ACC6NE015	Papír tiskárny x 5 rolí
ACC6NE014	Páska tiskárny (1x)
SER.MISC.067	Ověřovací kapalina 2x 500 ml
SPS2021	Jednobodový vzorkovač

icountPD – detektor částic

Řadový monitor částic



Vlastnosti produktu

Zařízení icountPD společnosti Parker je vysoce kompaktní, trvale namontovaný laserový detektor částic, který umožňuje nepřetržité sledování úrovně znečištění v hydraulických a kapalinových obvodech. Schopnost hlásit výsledky do ISO 4406 / AS 4059 nebo NAS 1638.

- Nezávislé sledování trendů kontaminace systému.
- Nepřetržitý výkon pro dlouhodobou analýzu.
- Vizuální indikátory s napájením a výstupem pro alarm.
- Autodiagnostický software.
- Cenově výhodné řešení pro prodloužení životnosti kapalin a omezení prostojů stroje.

Technické parametry

Displej OLED
RS232, 4–20 mA

Součástí dodávky je software pro podporu nastavení a protokolování dat.

Součástí dodávky je indikátor % rel. vlhkosti.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny	Kabelové připojení
IPD12322230	Minerální	M12, 8kolíkový konektor

Náhradní díly	Popis	Rozsah tlaku
ACC6NN019	Ventil pro regulaci průtoku	10–300 bar
ACC6NN048	Ventil pro regulaci průtoku	2 až 15 bar

Systém 20

„In-line“ senzory a monitory



Vlastnosti produktu

- Analogový monitor využívá 3 měřidla denní záře s ochranným krytem.
- Pro použití se všemi minerálními oleji, vodou a emulzemi oleje/vody.
- Tři velikosti „in-line“ senzorů pro tlak až 420 bar

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny	Rozsah průtoku (l/min)
STI0144100	Minerální	6 – 25
STI1144100	Minerální	20 – 100
STI2144100	Minerální	80 – 380

Číslo dílu	Typ kapaliny	Odečet průtoku	Popis
STM6211110	Minerální	l/min	Analogový monitor



Vlastnosti produktu



- Série Loflow obsahuje řadu mechanických „in-line“ průtokoměrů, které poskytují vizuální indikaci průtoku kapaliny v hydraulických systémech. Loflow, snadná čitelnost a velké rozlišení pro přesné měření.
- Série Easiflow obsahuje řadu nákladově efektivních mechanických „in-line“ průtokoměrů, které poskytují vizuální indikaci průtoku kapaliny v hydraulických systémech. Easiflow, pracuje v jakékoli rovině, slouží pro ochranu zařízení a vybavení.
- Série Flowline obsahuje řadu odolných mechanických „in-line“ průtokoměrů, které poskytují vizuální indikaci průtoku kapaliny v hydraulických systémech. Flowline, průtokoměry kalibrované na olej a vodu dostupné v mědi a necitlivé na změny viskozity.

Technické parametry

Konstrukce:

Loflow; Grillon TR55

Easiflow; nylon vyplněný sklem

Flowline; měděné tělo do BS 2874 CZ114.

Teplotní rozsah:

Loflow do +60 °C

Easiflow +5 až +80 °C – olej

Easiflow +5 až +60 °C – voda

Flowline –20 až +90 °C – olej

Flowline 0 až +90 °C – voda

Rozsah viskozity

Easiflow; 10 až 200 cSt (olej)

Flowline; 10 až 200 cSt (olej)

Přesnost:

Loflow ±2% typicky

Easiflow ±5 % FSD

Flowline ±5 % FSD

Opakovatelnost:

±1 % FSD

Údaje pro objednání

Popis	Číslo dílu	Typ kapaliny	Připojení	Průtok (l/min)	Tlak	Rozsah spínačů
Loflow	LF802412	Voda	¾ BSPT, samičí	0,2 – 2,0	10 bar	–
Easiflow	EF7731111220	Voda	1" BSPP, samičí	2 – 30	10 bar	–
Easiflow	EF7731112220	Voda	1" BSPP, samičí	4 – 50	10 bar	–
Easiflow	EF7731111120	Olej	1" BSPP, samičí	2 – 30	10 bar	–
Easiflow	EF7731110221	Voda	1" BSPP, samičí	1 – 15	10 bar	5 – 15
Easiflow	EF7731111221	Voda	1" BSPP, samičí	2 – 30	10 bar	5 – 30
Easiflow	EF7731110121	Olej	1" BSPP, samičí	1 – 15	10 bar	5 – 15
Flowline	FM26122212	Olej	¼ BSPP, samičí	0,5 – 4,5	350 bar	
Flowline	FM26122312	Olej	¼ BSPP, samičí	1 – 9	350 bar	
Flowline	FM26222112	Olej	½ BSPP, samičí	2 – 20	350 bar	
Flowline	FM26222122	Voda	½ BSPP, samičí	2 – 20	350 bar	
Flowline	FM26222222	Voda	½ BSPP, samičí	5 – 46	350 bar	
Flowline	FM26322112	Olej	¾ BSPP, samičí	5 – 55	350 bar	
Flowline	FM26322212	Olej	¾ BSPP, samičí	10 – 110	350 bar	
Flowline	FM26322222	Voda	¾ BSPP, samičí	10 – 110	350 bar	

Snímač stavu kapaliny (FCS)

Snímač s několika parametry



Vlastnosti produktu

Fluid Condition Sensor (FCS) je online zařízení určené pro stálé monitorování klíčových parametrů paliva a oleje v reálném čase v hydraulických a námořních aplikacích, včetně vodivosti, permitivity, obsahu vlhkosti, teploty a tlaku.

- Snižuje složitost konstrukce strojů měřenou jediným senzorem.
- Nahrazuje složité samostatné senzory a zapojení.
- Zjednodušuje zpracování dat a připojení.
- Jeden senzor nabízí více výstupů.

Technické parametry

Typ kapaliny:

Mazací a hydraulické oleje

Měrné jednotky:

AC vodivost (nS/m), permitivita, relativní vlhkost (%), teplota (°C), tlak (Bar)

Rozsah měření:

AC vodivost: 0–999, (nS/m), permitivita: 0–8, rel. vlhkost (0–100 %), teplota (–20 až 110 °C), tlak (0–10 bar)

Technologie snímání:

Vlhkost, teplota a tlak externího partnera. Stav oleje – kapacitní

Napětí:

10–32 V ss

Okolní provozní teplota:

–20 až +80 °C

Přípustná teplota kapaliny:

–20 až +100 °C

Maximální tlak kapaliny:

10 bar (trvalý a přechodný)

Ochrana proti vniknutí:

IP67

Komunikace:

Sběrnice Modbus přes RS485 (kompatibilita s CAN, zatím neimplementováno)

Připojení:

5cestný konektor M12

Připojovací port:

1/2" BSP

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny
FCS3111	Minerální/syntetika

Sada DIGI Field Kit

Testovací souprava s více parametry

CELKOVÁ SPRÁVA SYSTÉMU POMOCÍ

DIAGNOSTIKY



Vlastnosti produktu

- Laboratorní přesnost v sadě použitelné v terénu.
- Špičková digitální analýza.
- Sledujte nečistoty a produkty oxidace související se spalováním.
- Snadno srozumitelné výsledky.

Technické parametry

DIGI kombinovaná voda v oleji / TBN buňce:

0,02–1 %
200–1000 ppm
0–10 %
0–20 %
0–100 TBN

TEST ECON Insolubles:

Kvalitativní

ECON viscostick:

OK / není OK

Test ECON TAN:

TAN 0–6

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis
FGK1108PA	Sada EasySHIP DIGI

Náhradní součást	Popis
FGK2002PA	Sada 50 testů TBN Reagent
FGK2003PA	Sada 50 testů Electronic Insolubles Reagent
FGK2101PA	Sada 50 testů EasySHIP Water in Oil Reagent
FGK24743PA	Sada 25 testů Total Acid Number / TAN Drop Reagent

Testovací sada Low Range DIGI Water Kit

Měření vody v oleji



Vlastnosti produktu

Voda v oleji udržuje a chrání vaše zařízení a zároveň eliminuje škody způsobené vodou v oleji. Testovací sada DIGI Water in Oil Test Kit poskytuje digitální analýzu a rychlé a přesné výsledky pro snadné sledování veličin.

- Zabraňte korozi, kavitaci nebo poruše strojního zařízení detekcí vody v oleji, dříve než dojde k poškození.
- Minimalizujte nestabilitu doplňkových látek a poškození růstu mikroorganismů monitorováním oleje.
- Plně přenosné použití na palubě nebo v terénu, zkušební buňky jsou extrémně robustní, trvanlivé a snadno se používají.

Technické parametry

Rozsah:

0,02–1 %, 100–3000 ppm, 0–10 %

Doba testu:

3 minuty

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis
FGK17032PA	Testovací sada Low Range DIGI Water Kit

Životnost baterie:

Pět let

Náhradní součást	Popis
FGK2101PA	Sada 50 testů EasySHIP Water in Oil Reagent

Vyhříváný viskozimetr

Viskozimetr pro analýzu oleje



Vlastnosti produktu

Vyhříváný viskozimetr je vysoce robustní a snadno použitelný diagnostický přístroj, který poskytuje přesné výsledky o viskozitě oleje v řádu minut a umožňuje tak rychlá rozhodnutí o údržbě na místě. Dodává se v kompaktním pouzdře pro maximální přenosnost.

- Monitorování viskozity poskytuje včasné varování před řadou běžných problémů.
- Otestujte ještě větší rozsah olejů změnou indexu viskozity nebo hustoty.
- Odhad výkonu spalování (CCAI) topného oleje.
- Robustní zařízení do náročného provozu – ideální pro dlouhodobé použití s rychlými výsledky.

Technické parametry

Rozsah:

Vypočítaná viskozita při 40 °C, 50 °C a 100 °C.

Displej:

8číslicový LED

Výkon:

110 až 240 V st, 50/60 Hz

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis
FGK1200PA	Viskozimetr pro analýzu oleje (vyhříváný)

Zařízení na kontrolu oleje

Ruční monitorování stavu oleje



Vlastnosti produktu

Zařízení na kontrolu oleje je plně přenosné monitorovací zařízení stavu napájené baterií, které poskytuje vizuální indikaci kvality oleje měřením a porovnáním dielektrické konstanty nových a použitých kapalin. Životnost baterie: > 150 hodin nebo 3000 testů.

- Ruční monitor stavu oleje poskytuje vizuální porovnání nových a použitých olejů.
- Numerický displej ukazuje kladné nebo záporné zvýšení dielektriky.
- Volitelné ochranné pogumované pouzdro.

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Typ kapaliny	Kalibrace
OLK605	Minerální, syntetika	Kapacita úložiště

Náhradní součást	Popis
ACC6NV001	Gumové ochranné pouzdro



Vlastnosti produktu

Zařízení na kontrolu ložisek MHC je inovativní ruční zařízení, které technikům umožňuje rychle a přesně analyzovat stav ložiska a mazání.

- Umožňuje až 1000 měření mezi nabitím.
- Nástroj pro měření akustických emisí.
- Jednoduché ruční zařízení pro určení stavu ložiska a nedostatečného mazání.
- Snadná obsluha a okamžitá detekce problémů.

Technické parametry

Displej:

LCD, 2 řádky po 8 znacích.

Displej Distress® :

Numerický nebo textový

„OK“ je pod 10,

„Podezření“ je mezi 10–15,

„Nedostatečné“ je nad 15.

Probíhá čtení:

Blikající kontrolka LED (kromě zprávy na LCD displeji).

Energeticky nezávislá paměť:

Zobrazuje naposledy odečtené údaje, když je jednotka zapnuta.

Automatické vypínání:

Přístroj se automaticky vypne 30 sekund po posledním stisknutí tlačítka.

Interní baterie:

Dobíjecí baterie NiMH přes port micro USB.

Provozní teplota:

0 až 65 °C.

Celkové rozměry:

98 x 62 x 34 mm

(včetně magnetické snímací hlavy)

Hmotnost:

225 gramů

Údaje pro objednání

Číslo dílu	Popis
FGH11510PA	Zařízení na kontrolu ložisek MHC

Poznámky

Preferované produkty

[illegible]

Poznámky

Preferované produkty

[illegible]

Společnost Parker celosvětově

Europe, Middle East, Africa

AE – United Arab Emirates,
Dubai

Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Austria, St. Florian
Tel: +43 (0)7224 66201
parker.austria@parker.com

AZ – Azerbaijan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/NL/LU – Benelux,
Hendrik Ido Ambacht
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

BG – Bulgaria, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Belarus, Minsk
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

CH – Switzerland, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Czech Republic, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Germany, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Denmark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spain, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – France, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Greece, Piraeus
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Hungary, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Ireland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IL – Israel
Tel: +39 02 45 19 21
parker.israel@parker.com

IT – Italy, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kazakhstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NO – Norway, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Poland, Warsaw
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Romania, Bucharest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russia, Moscow
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Sweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slovakia, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slovenia, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Turkey, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiev
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

UK – United Kingdom, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – South Africa, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

North America

CA – Canada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asia Pacific

AU – Australia, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Shanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – India, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – South Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – New Zealand, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapore
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

South America

AR – Argentina, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brazil, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200



**Produktové informační centrum pro Evropu,
Blízký východ a Afriku**

Bezplatné telefonní číslo: 00 800 27 27 5374

(z AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT,
NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

Americké středisko informací o produktech

Bezplatné telefonní číslo: 1 800 27 27 537

www.parker.com