



Napomena

Duljina usisno-tlačnog crijeva 1,8 / 2,0 m

Uređaj opremljen je memorijom podataka (pohranjivanje 500 klasa čistoće s datumom i vremenom, preuzimanje u obliku kompatibilnim s excelom).

Opis

Hidraulični sustavi i sustavi s uljem za podmazivanje mogu se jednostavno puniti pomoću filtarskog agregata i kontrolirano čistiti u sporednoj struji

Uređaj je prikladan za mineralno ulje i hidraulične tekućine koje nisu štetne za okoliš

Kompaktni dizajn omogućava lagani pristup do spremnika ulja. HK FAPC 016 opremljen je već crijevima i spreman za priključivanje.

Elementi finog filtra mogu se brzo zamijeniti bez specijalnog pomoćnog alata. Usisno i tlačno crijevo namata se izravno na uređaju.

Preostale kapi ulja skupljaju se u posudu za kapanje ulja.

Središte filtarskog agregata su EXAPOR® elementi finog filtra. Visoki stupanj separacije jamči najveći stupanj čistoće, a time i najveću zaštitu komponenti. Visoki kapacitet prihvata prljavštine EXAPOR® elemenata finog filtra omogućuju ekonomičnu uporabu uređaja. Manometar pokazuje kada treba zamijeniti filtarski element.

Za uklanjanje malih količina vode iz hidrauličnih ulja nakratko se može upotrijebiti filtarski element EXAPOR® Aqua koji upija vodu - isporuka na zahtjev -

HK FAPC 016 opremljen je monitorom klase čistoće. Postignuta klasa čistoće tijekom procesa punjenja i čišćenja se konstantno nadzire.

Pri nadzoru klase čistoće na kuglastom ventilu možete odabrati između "iza filtra" (npr. pri punjenju sustava) i "prije filtra" (npr. čišćenje od uljnih ispuna). Na polju prikaza možete odabrati između veličina čestica 4, 6, 14 i 21 µm. Na zaslonu se prikazuje redni broj odabrane veličine čestica prema ISO 4406:1999.

Monitor se može konfigurirati pomoću PC s infracrvenim sučeljem. Podaci se putem RS232 sučelja mogu prenositi na računala, a tijekom na taj način grafički i tabelarno prikazati i pratiti.

Artikli

Naziv	Nazivna volumenska struja (L/min)	Kapacitet zadržavanja čestica prljavštine (g)	Viskoznost mm ² /s max.	Električni motor	za tip filtra	Visina usisa max. (m)	BD max. (bar)	Težina (kg)
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230V/50Hz0,45kW	3E-N&(c)=200	1,5	4	24

BD = radni tlak

Pribor

HK FAPC 1760 Nosač uređaja

Rezervni dijelovi

HK FAPC F Filtarski element za uređaj za servis ulja HK FAPC 016