



### Napomena

Dužina usisnog creva / creva po pritiskom 1,8 / 2,0 m

Uređaj opremljen je memorijom za čuvanje podataka (memoriše 500 klasa čistoće sa datumom i vremenom, preuzimanje podataka u formatu koji kompatibilan sa programom Excel).

### Opis

Sa agregatom filtera mogu se jednostavno napuniti hidraulični sistemi ili sistemi za podmazivanje a u sporednom protoku mogu se kontrolisano čistiti. Uređaj je podesan za mineralna ulja i ekološke hidraulične tečnosti.

Kompaktni dizajn obezbeđuje jednostavan prilaz rezervoaru za ulje. HK FAPC 016 opremljen je crevima i spreman za priključivanje.

Najfiniji elementi filtera mogu se zameniti bez upotrebe specijalnog pomoćnog alata. Usisno crevo i crevo pod pritiskom direktno se namotavaju na uređaj.

Posuda za ulje prihvata preostale čepove ulja.

Centralni elemenat agregata filtera su fini filterski elementi EXAPOR®. Visoki stepen separacije garantuju najviše stepene čistoće a samim tim i najviši nivo zaštite komponenata. Visoki kapacitet upijanja finih filterskih elementa za EXAPOR® omogućavaju ekonomičnu eksploataciju uređaja. Manometar prikazuje kada se elemenat filtera mora zameniti.

Za uklanjanje manjih količina vode iz hidrauličkih ulja može se kratkoročno upotrebiti filterski elemenat za apsorpciju vode EXAPOR® Aqua - isporuka na zahtev -

HK FAPC 016 opremljen je monitorom za prikaz klase čistoće. Vršni se permanentni nadzor dostignute klase čistoće u procesu punjenja ili čišćenja.

Kod nadzora klase čistoće moguć je odabir položaja, preko kugličnog ventila, "posle filtera" (npr. kod punjenja sistema) i "pre filtera" (npr. čišćenje uljnog punjenja). Preko polja prikaza može se vršiti izbor veličine čestica 4, 6, 14 i 21 µm. Displej prikazuje redni broj odabranih veličina čestica u skladu sa standardom ISO 4406:1999.

Monitor se može konfigurisati pomoću računara preko infracrvenog interfejsa. Prenos podataka do računara se može vršiti preko interfejsa RS232 a proces se može pratiti preko tabelarnog ili grafičkog prikaza.

### Artikal

Naziv	Nominalni zapremina protoka (L/min)	Kapacitet zaprljanosti (g)	Viskozitet mm <sup>2</sup> /s max.	E - motor	za tip filtera	Usisna visina max. (m)	BD max. (bar)	Težina (kg)
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230V/50Hz0,45kW	3E-NB(c)=200	1,5	4	24

BD = radni pritisak

### Pribor

HK FAPC 1760 Nosač uređaja

### Rezervni delovi

HK FAPC F Element filtera za uređaj za servisiranje ulja HK FAPC 016