



## Navodilo

Dolžina sesalno-tlačne cevi 1,8 / 2,0 m

Naprava je opremljena s pomnilnikom za podatke (hranjenje 500 razredov čistoče z datumom in časom, prenos v Excel združljivem formatu).

## Opis

S filtrirnim agregatom lahko hidravlične ali mazalne naprave preprosto polnite in kontrolirano čistite s stranskim tokom

Naprava je primerna za mineralna olja in okolju prijazne hidravlične tekočine

Kompaktna zasnova zagotavlja lahek dostop do posode za olje. HK FAPC 016 je že opremljen s cevmi in pripravljen za priključitev.

Najfinejše filtrirne elemente je mogoče hitro zamenjati brez posebnega orodja. Sesalna in tlačna cev sta naviti na napravo.

Kapljice preostalega olja stečejo v oljno korito.

Srce filtrirnega agregata predstavljajo najfinejši filtrirni elementi EXAPOR®. Visoke stopnje filtriranja zagotavljajo najvišjo stopnjo čistoče in s tem največjo zaščito sestavnih delov. Visoka sposobnost izločanja nesnage pri najfinejših filtrirnih elementih EXAPOR® omogoča gospodarno delovanje naprave. Manometer kaže, kdaj je treba zamenjati filtrirni element.

Za odstranjevanje majhnih količin vode iz hidravličnega olja lahko kratkotrajno uporabite filtrirni element za absorpcijo vode EXAPOR® Aqua - dobava na zahtevo -

HK FAPC 016 je opremljen z monitorjem razreda čistoče. Doseženi razred čistoče pri polnjenju ali čiščenju se nenehno nadzira.

Pri nadzoru razreda čistoče lahko s krogelno pipo izbirate med nastavitvama „za filtrom“ (npr. pri polnjenju naprav) in „pred filtrom“ (npr. pri čiščenju olja). V polju za prikaz lahko izbirate med velikostmi delcev 4, 6, 14 in 21 µm. Na zaslonu je prikazano vrstno število izbrane velikosti delcev po ISO 4406:1999.

Monitor lahko konfigurirate z osebnim računalnikom prek infra rdečega vmesnika. Podatke lahko prenesete na računalnik prek vmesnika RS232 in tako grafično ali tabelarično prikazete in spremljate potek.

## Artikel

Opis	Nazivni prostorski pretok (L/min)	Kapaciteta za umazanijo (g)	Viskoznost mm <sup>2</sup> /s max.	E - motor	za tip filtra	Ses.višina max. (m)	BD max. (bar)	Teža (kg)
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230 V / 50 Hz 0,45 kW	3E-Nß(c)=200	1,5	4	24

BD = obratovalni tlak

## Pribor

HK FAPC 1760 nosilec naprav

## Nadomestni deli

HK FAPC F Filtrirni element za napravo za servisiranje olja HK FAPC 016