



Nuoroda

Siurbimo ir slėgimo linijų žarnos ilguis 1,8 / 2,0 m

Įrenginys turi duomenų atmintį (gali išsaugoti 500 įrašų apie švarumo klasę su data ir laiku, užkraunama su „Exel“ suderinamu formatu).

Aprašas

Naudojant filtravimo agregatą hidraulinė arba tepamosios alyvos sistemos gali būti paprastai papildomos ir kontroliuojamai valomos per papildomo srauto liniją

Įrenginys pritaikytas mineralinei alyvai ir aplinkai nekenksmingiems hidrauliniams skysčiams

Dėl kompaktiško dizaino užtikrinamas nesudėtingas priėjimas prie alyvos rezervuarų. HK FAPC 016 jau yra parengtas prijungti su sumontuotomis žarnos.

Smulkaus filtravimo elementai gali būti greitai pakeičiami nenaudojant specialių įrankių. Siurbimo ir slėgimo linijos žarnos vyniojamos tiesiog ant įrenginio.

Likę alyvos lašai surenkami į alyvos rinktuve.

Filtravimo agregato pagrindinė dalis yra „EXAPOR®“ smulkaus filtravimo elementai. Dėl aukšto atskyrimo laipsnio garantuojamas aukščiausias švarumo laipsnis ir tuo pačiu didžiausia komponentų apsauga. Dėl didelio „EXAPOR®“ smulkaus filtravimo elementų nešvarumų atskyrimo laipsnio įrenginys gali būti eksploatuojamas ekonomiškai. Manometras parodo, kada reikia pakeisti filtro elementą.

Nedideliame vandens kiekiui iš hidraulinės alyvos šalinti trumai gali būti naudojamas vandenį sugeriantis filtro elementas „EXAPOR® Aqua“, kuris tiekiamas pagal užklausimą

HK FAPC 016 turi švarumo klasę rodantį monitorių. Pasiiekta švarumo klasė nuolat kontroliuojama vykstant pylimo arba valymo procesams. Kontroliuojant švarumo klasę rutuliniu čiaupu galima nustatyti padėtis „į filtrą“ (pvz., pilant į sistemas) ir „prieš filtrą“ (pvz., valant alyvą). Indikacijų lauke galima pasirinkti dalelių dydį 4, 6, 14 ir 21 µm. Ekране rodomas pasirinkto dalelių dydžio eilės numeris pagal ISO 4406:1999.

Ekranu nustatymai gali būti atliekami naudojant personalinį kompiuterį su infraraudonųjų spindulių sietuvu. Duomenys gali būti perduodami per RS232 sietuvą į kompiuterį ir procesas gali būti vaizduojamas bei stebimas grafiškai arba lentelių forma.

Prekė

Pavadinimas	Nominalioji tūrinė srovė (L/min)	Užterštumo mastas (g)	Klampumas mm ² /s max.	Elektros variklis	filtrui, kurio tipas	Siurbimo aukštis max. (m)	BD max. (bar)	Svoris (kg)
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230V/50 Hz 0,45 kW	3E-NB(c)=200	1,5	4	24

BD = darbinis slėgis

Priedai

HK FAPC 1760 Prietaiso laikiklis

Atsarginės dalys

HK FAPC F HK FAPC 016 alyvos techn. priežiūros prietaiso filtro elementas