



## Megjegyzés

A szívó-nyomótömlő hossza 1,8 / 2,0 m

A készüléket adattárolóval látták el (500 mérési adatot tárol dátummal és időponttal; aza adatok Excel-kompatibilis formátumban tölthetők le).

## Leírás

A szűrőberendezéssel a hidraulika- és olajozóberendezéseket egyszerűen fel lehet tölteni, és a mellékáramkörben ellenőrizni és tisztítani lehet azokat.

A készülék ásványi olajhoz és környezetbarát hidraulikafolyadékokhoz alkalmas

A kompakt forma lehetővé teszi az olajtartályokhoz való könnyű hozzáférést. A HKFAPC016 már csatlakoztatható tömlőkkel is fel van szerelve.

A finomszűrő betétek speciális szerszám nélkül kicserélhetők. Szívó- és nyomótömlő közvetlenül a készülékre van felcsévélve.

A maradék olajcseppek az olajfelfogó kádban gyűlnek össze.

A szűrőberendezés központi elemei az EXAPOR® finomszűrő betétek. A nagy szűrőképesség garantálja a legjobb tisztítási fokot és ezzel az alkatrészek legmagasabb szintű védelmét. Az az EXAPOR® finomszűrő betétek nagy szennyeződéscsökkentő kapacitása biztosítja a készülék gazdaságos üzemeltetését. A nyomásmérő jelzi, ha a szűrőbetétet ki kell cserélni.

A hidraulikaolajból a vizet az EXAPOR® Aqua vízabszorbáló szűrőbetét rövid idő alatt eltávolítja. Külön rendelésre szállítjuk.

A HK FAPC 016-ot a hidraulikafolyadék tisztaságát figyelő rendszerrel szereltük fel. Az elért tisztasági fok a betöltési és a tisztítási folyamat közben figyelemmel kísérhető.

A tisztasági fok ellenőrzésekor a golyóscsap segítségével választani lehet a „szűrő utáni“ (pl. berendezés feltöltésekor) és „szűrő előtti“ (pl. az olaj tisztítása előtt) között. A kijelzőn a 4, 6, 14 és 21 µm részecskeméret között választhat. A kijelzőn megjelenik a kiválasztott részecskeméret ISO 4406:1999 szerinti száma.

A monitort infraporttal rendelkező számítógép segítségével lehet konfigurálni. Az adatokat az RS232-es interfészen keresztül lehet a számítógépre átvinni, és így grafikus vagy táblázatos formában nyomon lehet követni a folyamatot.

## Cikk

Megnevezés	Névleges tömegáram (L/min)	Szennykapacitás (g)	viszkozitás mm <sup>2</sup> /s max.	Elektromos motor	szűrőtípushoz	szívási magasság max. (m)	BD max. (bar)	Tömeg (kg)
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230V/50Hz0,45kW	3E-Nβ(c)=200	1,5	4	24

BD = üzemi nyomás

## Tartozék

HK FAPC 1760 Készüléktartó

## Pótalkatrészek

HK FAPC F Szűrőelem a HK FAPC 016 olajszolgáltató egységhez