



## Указание

Дължина на всмукателния напорен маркуч 1,8 / 2,0 м

Уредът е оборудван с памет за данни (запамятаване на 500 класа на чистота с дата и час, сваляне във формат, съвместим с Excel).

## Описание

С филтриращия агрегат могат лесно да се пълнят хидравлични и смазващи маслени уредби и да се почистват контролирано в паралелния поток

Уредът е подходящ за минерално масло и щадящи околната среда хидравлични течности

Компактният дизайн позволява лесен достъп до масления резервоар. HK FAPC 016 вече е готов за свързване с маркучи.

Елементите за фино филтриране могат да бъдат сменени бързо без специален инструмент. Смукателният и напорен маркуч се навива директно на уреда.

Останалите маслени капки се поемат от ваната за събиране на масло.

Централни елементи на филтриращия агрегат са елементите за фино филтриране EXAPOR®.

Високите степени на отделяне гарантират най-висока степен на чистота и

благодарение на това най-висока защита на компонентите. Високият капацитет на

поемане на замърсявания на елементите за фино филтриране EXAPOR® позволява

икономичната работа на уреда. Един манометър показва, кога трябва да бъде сменен филтриращият елемент.

За отстраняване на малки количества вода от хидравлични масла за кратко време може да се използва абсорбиращият вода филтриращ елемент EXAPOR® Aqua - доставка при запитване -

HK FAPC 016 е оборудван с монитор за класовете на чистота. Достигнатият клас на чистота при процеса на пълнене или почистване се контролира перманентно.

При контролиране на класа на чистота може да се избира със сферичен кран между „след филтъра“ (напр. при пълнене на уредби) и „преди филтъра“ (напр. почистване на маслени пълнежи). На полето за индикация може да се избира между размер на частиците 4, 6, 14 и 21 µm. На дисплея се показва поредният номер на избрания размер на частиците съгласно ISO 4406:1999.

Мониторът може да се конфигурира с помощта на PC с инфрачервен интерфейс. Данните могат да бъдат прехвърлени през интерфейс RS232 на компютъра и така протичането може да бъде изобразено и проследено графично или таблично.

## Артикул

Обозначение	Номинален обем на поток (L/min)	Капацитет на замърсяване (g)	Вискозност мм <sup>2</sup> /сек max.	Електродвигател за тип филтър	Височина на всмукване max. (m)	BD max. (bar)	Тегло (kg)	
HK FAPC 016 2105	16	280	150	230V/50Hz0,45kW	3E-NIS(c)=200	1,5	4	24

BD = работно налягане

## Принадлежности

HK FAPC 1760 носач за уред

## Резервни части

HK FAPC F Филтриращ елемент за сервизния уред за масло HK FAPC 016