



## Açıklama

Emme basınç hortumunun uzunluğu 1,8 / 2,0 m

Cihazı bir veri belleğiyle donatılmıştır (500 saflık sınıfı tarih ve saatıyla birlikte kaydedilebilir, Exel ile uyumlu biçimde indirilebilir).

## Açıklama

Filtre cihazıyla hidrolik yağ veya gres yağı tesisleri doğrudan doldurulabilir ve yan akımdan kontrol edilip temizlenebilir

Cihaz, mineral yağı ve çevreye zarar vermeyen hidrolik sıvılar için uygundur

Kompakt tasarım, yağ kabına kolayca erişilmesini sağlar. HK FAPC 016 zaten bağlanmaya hazır bir şekilde hortumlarla donatılmıştır.

Hassas filtre elemanları, hiçbir özel yardımcı alet olmadan hızla değiştirilebilir. Emme ve basınç hortumu doğrudan cihaza sarılır.

Kalan yağ damlaları, yağ damlama teknesinde toplanır.

Filtre cihazının temel parçası, EXAPOR® hassas filtre üniteleridir. Yüksek çıkış oranları maksimum saflık derecesini ve dolayısıyla maksimum bileşen korumayı garanti eder. EXAPOR® hassas filtre elemanlarının yüksek kir toplama kapasitesi, cihazın ekonomik bir şekilde işletilmesine izin verir. Bir manometre, filtre ünitesinin değiştirilmesi gerektiği zamanı gösterir.

Hidrolik yağlardaki düşük su miktarlarını gidermek için, kısa süreli olarak su emici filtre ünitesi EXAPOR® Aqua kullanılabilir – istek üzerine sunulabilir -

HK FAPC 016, bir saflık sınıfı monitörüyle donatılmıştır. Elde edilen saflık sınıfı doldurma ve temizlik işlemi sırasında sürekli denetlenir.

Saflık sınıfı denetiminde bir bilyeli vanayla "filtreden sonra" (örneğin tesisleri doldurmada) ile "filtreden önce" (örneğin yağ dolularının temizlenmesinde) arasında seçim yapılabilir. Gösterge alanında parçacık büyüklüğü 4, 6, 14 ve 21 µm arasında seçim yapılabilir. ISO 4406:1999 uyarınca, ekranda seçilen parçacık boyunun sıra sayısı gösterilir.

Ekran, kızılötesi arabirimi olan PC yardımıyla yapılandırılabilir. Veriler, RS232 arabirimi üzerinden bilgisayara aktarılabilir ve böylece süreç, grafik olarak veya tablo halinde gösterilebilir ve takip edilebilir.

## Ürün

| Tanım            | Nominal hacim akımı (L/min) | Kir kapasitesi (g) | Akışkanlık mm <sup>2</sup> /sn max. | E-Motor         | Filtre tipi için | Emme yüksekliği max. (m) | KK max. (bar) | Ağırlık (kg) |
|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|--------------|
| HK FAPC 016 2105 | 16                          | 280                | 150                                 | 230V/50Hz0,45kW | 3E-Nß(c)=200     | 1,5                      | 4             | 24           |

BD = Çalışma basıncı

## Aksesuar

HK FAPC 1760 Cihaz taşıyıcısı

## Yedek Parçalar

HK FAPC F Yağ Servis Cihazı HK FAPC 016 için Filtre Ünitesi