

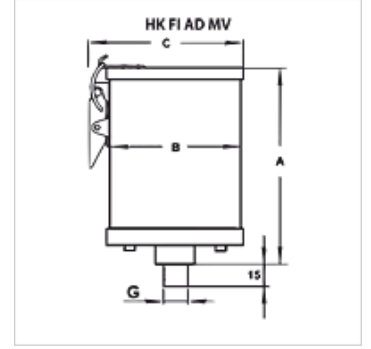
# HK FI AD MV

Valfli çok kullanımlık emici filtre

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	Aktif karbon filtreli, valfsiz çok kullanımlık entegre filtre elemanı 3 µm
Bağlantı	alt
Yerleştirme konumu	dikey
Sıcaklık sahası	-40 °C ile +70 °C
Malzeme	Mahafza: Alüminyum ve akril cam Conta: NBR



## Açıklama

Design bases are medium, air flow rate or clunk pick-up volume.

Alüminyum veya paslanmaz çelik mahfazalı ve tahriş edici maddelere yönelik diğer türler, talep üzerine teslim edilebilir.

## Siparişe ilgili bilgiler

Depoya monte etmek için gerekirse montaj flanşı HK FI AD FS sipariş edilmelidir.

## Ek bilgiler

Emicide, havada bulunan su molekülleri emicinin (silikajel) gözeneklerine bağlanır. Doyum (yükleme) ve bunun ardından gereken filtre kartuşu değişikliği, rengin turuncudan yeşile dönüşmesiyle gösterilir.

Çok kullanımlık emicinin yapısı, aktif karbonla birlikte, kullanılan emicilerin sınırsız sayıda yenilenmesini sağlar. Valf sistemini ayrıca durma süreleri sırasında çevresindeki havadan gereksiz yere su almaya karşı korur. Bu, emme dolununun daha uzun bekleme sürelerini destekler.

Silikajel yaklaşık %99 oranında silisyum dioksitten (SiO<sub>2</sub>) oluşur ve sentetik, kutupsal ve hidrofil kurutma maddesi olarak sınıflandırılır. Yüksek gözenekliliği nedeniyle, maksimum 800 m<sup>2</sup>/g büyüklüğünde bir iç yüzeye sahiptir. Bu, çok yüksek bir su alma kapasitesi sunar. Havalandırmalı kurutucularda silikajel çoğu zaman bir renk göstergesiyle kaydırılır. Renk değişiklikleri, su oranını ve böylece kurutma maddesinin yüklenmesindeki ilerlemeyi gösterir.

Silikajel, Avrupa Birliği yasalarına göre (AT yönetmelik no 1272/2008) tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz. AT yönetmeliklerine (67/548/EWG veya 1999/45/EG) göre işaretleme zorunlu değildir. Silikajel, sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler arasında değildir.

## Ürün

Tanım	Hava miktarı (L/min)	Depo büyüklüğü için (L)	A (kg)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	Ağırlık (kg)		
HK FI AD 005 MV N AF	5	0,12	≤ 100 litre	0,3	173,0	90,0	128,0	G 3/4"	1,0
HK FI AD 010 MV N AF	10	0,20	≤ 100 litre	0,5	231,0	90,0	128,0	G 3/4"	1,3
HK FI AD 020 MV N AF	20	0,36	100 - 600 litre	0,9	245,0	110,0	149,0	G 3/4"	1,8
HK FI AD 040 MV N AF	40	0,56	100 - 600 litre	1,4	345,0	110,0	149,0	G 3/4"	2,5
HK FI AD 100 MV N AF	100	0,76	600 - 1800 litre	1,9	260,0	150,0	187,0	G 1"	3,5
HK FI AD 180 MV N AF	180	1,24	600 - 1800 litre	3,1	360,0	150,0	187,0	G 1"	5,1

Hava miktarı: ideal kurutma verimi için tavsiye edilen hava geçişi

## Aksesuar

HK FI AD FS	Emici için montaj flanşı
HK FI AD FS BY	Emici için baypas flanşı
HK FI AD FS FILL	Emici için doldurma flanşı

## Yedek Parçalar

HK FI AD ETS	Çok kullanımlık emici için yedek kartuş
HK FI AD SK	Emici silikajel