

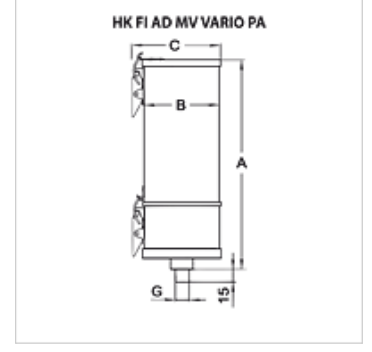
# HK FI AD MV VARIO PA

Adsorber filter reusable with valve

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	Aktif karbon filtreli, valfsiz çok kullanımlık high quality valve system entegre filtre elemanı 3 µm stable aluminium-base
<b>Bağlantı</b>	alt
<b>Yerleştirme konumu</b>	dikey
<b>Sıcaklık sahası</b>	-40 °C ile +70 °C
<b>Malzeme</b>	Mahfaza: 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.

## Açıklama

Bu çok kullanımlık emiciler, her türlü higroskopik maddenin hava giriş ve çıkışı için kullanılır.

## 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.

Havalandırılabilir 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 işaretlenmesi zorunlu değildir. Silikajel, sağlık ve çevre için tehlikeli maddeler arasında değildir.

## Ürün

Tanım	Hava miktarı (L/min)	Depo büyüklüğü için (L)	(kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G	Ağırlık (kg)	
HK FI AD 310 MV N AF VPA	20	0,38	100 - 600 litre	0,8	311,0	110,0	148,0	G 3/4"	2,3
HK FI AD 330 MV N AF VPA	40	0,48	100 - 600 litre	1,2	412,0	110,0	148,0	G 3/4"	3,0
HK FI AD 510 MV N AF VPA	100	0,80	600 - 1800 litre	2,0	329,0	150,0	187,0	G 1"	4,6
HK FI AD 560 MV N AF VPA	210	1,72	1800 - 3600 litre	4,3	549,0	150,0	187,0	G 1"	7,9

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