

## Özellikler

Model	Bağlantı parçasız kullanım kartuşu EV tipi: valfli
Malzeme	Mahfaza: Alüminyum ve akril cam



## Ek bilgiler

Silikajel yaklaşık %99 oranında silisyum dioksitten ( $SiO_2$ ) 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. Havalandırılmalı 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	Filtre tipi için	Ağırlık (kg)
HK FI AD ET 005	HKFIAD005E0NAF	0,7
HK FI AD ET 010	HKFIAD010E0NAF	1,0
HK FI AD ET 020	HKFIAD020E0NAF	1,4
HK FI AD ET 040	HKFIAD040E0NAF	2,1
HK FI AD ET 100	HKFIAD100E0NAF	3,0
HK FI AD ET 180	HKFIAD180E0NAF	4,6
HK FI AD ET 005 EV	HKFIAD005EVNAF	0,7
HK FI AD ET 010 EV	HKFIAD010EVNAF	1,0
HK FI AD ET 020 EV	HKFIAD020EVNAF	1,4
HK FI AD ET 040 EV	HKFIAD040EVNAF	2,1
HK FI AD ET 100 EV	HKFIAD100EVNAF	3,0
HK FI AD ET 180 EV	HKFIAD180EVNAF	4,6

## aşağıdaki ürünlerin yedek parçasıdır

HK FI AD E0/EV	Valfsiz tek kullanımlık emici filtre
----------------	--------------------------------------