

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 m²/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 |
|----------------|--------------------------------------|