

### Caracteristici

**Execuție** Cartuș de schimb fără piesă de racord  
Tip EV: cu ventile

**Material** Carcasă: aluminiu și sticlă acrilică



### Informații suplimentare

Silicagelul conține cca. 99 % dioxid de siliciu (SiO<sub>2</sub>) și este clasificat ca agent de desicare sintetic, polar și hidrofil. Ca urmare a porozității foarte mari are o suprafață interioară mare, de până la 800 m<sup>2</sup>/g. Prin aceasta permite o capacitate foarte mare de absorbție a apei.

În uscătoarele sistemului de aerisire, silicagelul este înlocuit adesea cu un indicator de culoare. Modificările culorii indică progresul încărcării agentului de desicare, prin conținutul de apă.

Silicagelul nu este clasificat ca substanță periculoasă, conform legislației Uniunii Europene (Regulamentul CE nr. 1272/2008). Conform directivelor CE (67/548/CEE, respectiv 1999/45/CE) nu există obligația etichetării. Silicagelul nu se numără printre substanțele clasificate ca periculoase pentru sănătate și mediu.

### Articol

Denumire	pentru tip filtru	Greutate (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

### este piesă de schimb pentru următoarele produse

HK FI AD E0/EV Filtru adsorbant de unică folosință, fără ventil