

### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	Rezervni uložak bez priključnog elementa Tip EV: s ventilima
<b>Materijal</b>	Kućište: aluminij i akrilno staklo



### Dodatne informacije

Oko 99 % silikagela sastoji se od silicijevog dioksida (SiO<sub>2</sub>) i klasificira se kao sintetsko, polarno i hidrofilno sredstvo za sušenje. Zbog svoje visoke poroznosti ima veliku unutarnju površinu od do 800 m<sup>2</sup>/g što omogućuje vrlo visoki kapacitet prihvata vode.

U ventilacijskim sušačima se silikagel često zamjenjuje s indikatorom boje. Promjene boje pokazuju sadržaj vode, a time i napredovanje punjenja sredstva za sušenje.

Prema zakonima Europske unije (Uredba EU br. 1272/2008) silikagel nije razvrstan kao opasna tvar. Prema EU direktivi (67/548/EEZ odn. 1999/45/EU) obavezno označavanje nije potrebno. Silikagel se ne ubraja u tvari koje štete zdravlju i okolišu.

### Artikli

Naziv	za tip filtra	Težina (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

### je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK FI AD E0/EV	Jednokratni adsorpcijski filter bez ventila
----------------	---