

### Karakteristike

**Opseg isporuke** Adsorpcijski silikagel, narančasti  
Filtar s aktivnim ugljenom  
Brtve i O-prsteni  
Filtar čestica



### 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 sušaćima 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 ETS 005	HKFIAD005MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 010	HKFIAD010MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 020	HKFIAD020MVNAF	1,0
HK FI AD ETS 040	HKFIAD040MVNAF	1,5
HK FI AD ETS 100	HKFIAD100MVNAF	2,2
HK FI AD ETS 180	HKFIAD180MVNAF	3,2
HK FI AD ETS 020 VPA	HKFIAD310MVNAFVPA	1,0
HK FI AD ETS 040 VPA	HKFIAD330MVNAFVPA	1,9
HK FI AD ETS 100 VPA	HKFIAD510MVNAFVPA	2,0
HK FI AD ETS 210 VPA	HKFIAD560MVNAFVPA	4,6

### je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK FI AD MV Višekratni adsorpcijski filtari s ventilom  
HK FI AD MV VARIO PA Adsorber filter reusable with valve