

### Свойства

**Изпълнение** резервен патрон без свързващ детайл  
тип EV: с клапани

**Материал** корпус: алуминий и акрилно стъкло



### Допълнителна информация

Силикагелът се състои до ок. 99 % от силициев диоксид (SiO<sub>2</sub>) и се класифицира като синтетичен, полярен и хидрофилен изсушител. Поради високата си пористост той притежава голяма вътрешна повърхност от до 800 м<sup>2</sup>/г. Това позволява много висок капацитет на поемане на вода.

Във вентилационните изсушители силикагелът често се смесва с цветен индикатор.

Промените на цвета показват водното съдържание и по този начин напредъка на зареждането на изсушителя.

Съгласно законодателството на Европейския съюз (Директива EC No 1272/2008) силикагелът се определя като не опасно вещество. Съгласно директивите на EO (67/548/ЕИО и 1999/45/EO) той не подлежи на обозначаване. Силикагелът не подлежи към опасните за здравето и за околната среда вещества.

### Артикул

Обозначение	за тип филтър	Тегло (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

### е резервна част към следните продукти

HK FI AD E0/EV еднократен адсорбиращ филтър без клапан