

### Właściwości

**Zakres dostawy** Adsorbent silikażel pomarańczowy  
Filtr z węglem aktywnym  
Uszczelka i o-ringi  
Filtr cząstek stałych



### Dodatkowe informacje

Silikażel składa się w ok. 99 % z dwutlenku krzemu ( $\text{SiO}_2$ ) i jest klasyfikowany jako osuszacz syntetyczny, polarny i hydrofilowy. Ze względu na dużą porowatość charakteryzuje się dużą powierzchnią wewnętrzną do 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Umożliwia to bardzo dużą wodochłonność.

W suszarkach wentylacyjnych do silikażelu często dodawany jest wskaźnik barwny. Zmiany barwy informują o zawartości wody a tym samym o postępie regeneracji osuszacza.

Zgodnie z ustawodawstwem Unii Europejskiej (Rozporządzenie WE nr 1272/2008) silikażel nie jest sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna. Zgodnie z dyrektywami WE (67/548/WE LUB 1999/45/WE) nie jest objęty obowiązkiem oznaczania. Silikażel nie zalicza się do substancji szkodliwych dla zdrowia i dla środowiska naturalnego.

### Artykuł

Oznaczenie	do filtra typu	Ciężar (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

### jest częścią zamienną do następujących produktów

HK FI AD MV	Filtr adsorbera wielokierunkowy z zaworem
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve