

### Vlastnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Provedení</b> | Náhradní patrona bez přípojky<br>Typ EV: s ventily |
| <b>Materiál</b>  | Tělo: hliník a plexisklo                           |



### Další informace

Silikagel je tvořen přibližně z 99 % oxidem křemičitým (SiO<sub>2</sub>) a je klasifikován jako syntetický polární hydrofilní vysoušecí prostředek.

Díky vysoké pórovitosti má velkou vnitřní plochu až 800 m<sup>2</sup>/g. To umožňuje velmi vysokou nasákavost.

V osušovačích provzdušňovacích zařízeních se do silikagelu často přidává barevný indikátor. Obsah vody a míru nasycení vysoušecího prostředku lze poznat podle změny barvy.

Podle předpisů Evropské unie (nařízení ES č. 1272/2008) není silikagel klasifikován jako nebezpečná látka. Podle směrnice ES (67/548/EHS, resp. 1999/45/ES) nepodléhá povinnému označování. Silikagel nepatří mezi zdraví škodlivé látky ani látky nebezpečné pro životní prostředí.

### Výrobek

| Označení           | k filtrům typu | Hmotnost (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 náhradním dílem pro následující produkty

|                |   |
|----------------|---|
| HK FI AD E0/EV | Adsorpční filtr jednocestný bez ventilu |
|----------------|---|