

Vlastnosti

| | |
|------------------|--|
| Provedení | Náhradní patrona bez přípojky Typ EV: s ventily |
| Materiál | Tělo: hliník a plexisklo |



Další informace

Silikagel je tvořen přibližně z 99 % oxidem křemičitým (SiO₂) a je klasifikován jako syntetický polární hydrofilní vysoušecí prostředek.

Díky vysoké pórovitosti má velkou vnitřní plochu až 800 m²/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 |
|----------------|---|