

### Tulajdonságok

**Kivitel** pótpatron, csatlakozóelem nélkül  
EV típus: szeleppel

**Anyag** ház: alumínium és akrilüveg



### További információk

A szilikagél kb. 99 %-ban szilíciumoxidból (SiO<sub>2</sub>) áll, és szintetikus, poláris és hidrofil szárítóanyag besorolással rendelkezik. Magas porózussága miatt akár 800 m<sup>2</sup>/g felülettel is rendelkezhet. Igen magas vízfelvételi kapacitással rendelkezik.

A szellőztető-szárítókban a szilikagélt gyakran színindikátorral kombinálják. A különféle színek változása a víztartalmat, ezáltal pedig a szárítóanyag telítődését jelzi.

Az Európai Unió jogi előírásai alapján a (1272/2008/EK rendelet) a szilikagél nem számít veszélyes anyagnak. Az EK-irányelvek (67/548/EGK, ill. 1999/45/EK) alapján nem jelzékösítő. A szilikagél nem tartozik az egészség- és környezetkárosító anyagok közé.

### Cikk

| Megnevezés         | szűrőtípushoz  | Tömeg (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        |

### tartalék alkatrész a következő termékekhez

HK FI AD E0/EV Abszorbeáló szűrő, egy utas, szelep nélkül