

Omadused

Rakendamine	Asenduspadrun ilma ühendusdetailita EV-tüüp: ventiilidega
Materjal	Korpus: alumiinium ja akrüülklaas



Lisateave

Silikageel koosneb umbes 99 % ränidioksiidist (SiO₂) ja liigitatakse sünteetilise, polaarse ja hüdrofiilse kuivatusainena. Sellel on tänu suurele poorsusele suur sisemine pind kuni 800 m²/g. See võimaldab väga hästi vett siduda.

Ventilatsioonikuivatites lisatakse silikageelile tihti värviindikaator. Värvimuutused näitavad veesisaldust ning seega kuivatusaine laadimise edenemist.

Silikageel ei ole Euroopa Liidu õigusaktide (EÜ määrus nr 1272/2008) järgi klassifitseeritud ohtliku ainega. Seda ei ole EÜ direktiivide (67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ) järgi vaja märgistada. Silikageel ei kuulu tervisele ja keskkonnale ohtlike ainete hulka.

Artikkel

Märgistus	filtritüübile	Kaal (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

on järgnevate toodete varuosad

HK FI AD E0/EV	Ühekordselt kasutatav adsorberi filter ilma ventiiliga
----------------	--