

Īpašības

Modelis	Rezerves patrona bez savienotāja Tips EV: ar vārstiem
----------------	--

Materiāls	Korpuss: alumīnijs un akrilstikls
------------------	-----------------------------------



Papildu informācija

Silīcija dioksīda gels satur aptuveni 99 % silīcija oksīda (SiO₂) un tiek klasificēts kā sintētisks polārais un hidrofilais atūdeņotājs. Pateicoties augstajai porainībai, tam piemīt liela iekšējā virsma līdz 800 m²/g. Šī iemesla dēļ ir iespējama liela ūdens daudzuma uzņemšanas kapacitāte.

Ventilācijas žāvētājos bieži vien silīcija dioksīda gelam tiek pievienots krāsas indikators. Krāsas izmaiņas norāda uz ūdens daudzumu un līdz ar to uz atūdeņotāja noslogošanas procesu.

Saskaņā ar Eiropas Savienības tiesību aktiem (EK regula Nr. 1272/2008) silīcija dioksīda gels nav klasificēts kā bīstama viela. Tas neattiecas uz EK regulām (67/548/EWG un 1999/45/EG). Silīcija dioksīda gels nav iekļauts starp veselībai un videi bīstamām vielām.

Izstrādājums

Apzīmējums	filtra tipam	Svars (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

ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK FI AD E0/EV	Vienvirziena absorbētāja filtrs bez vārsta
----------------	--