



### Norāde

absorbēšanas filtru uzpildīšanai

### Papildu informācija

Silīcija dioksīda gels satur aptuveni 99 % silīcija oksīda ( $\text{SiO}_2$ ) un tiek klasificēts kā sintētisks polārais un hidrofilais atūdeņotājs. Pateicoties augstajai porainībai, tam piemīt liela iekšējā virsma līdz 800 m<sup>2</sup>/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	Modelis	Svars (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg iepakojumā	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg iepakojumā	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg iepakojumā	27,0

### ir rezerves daļa šādiem izstrādājumiem

HK FI AD MV	Vairākvirzienu absorbētāja filtrs ar vārstu
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve