



Указание

за допълване на адсорбиращи филтри

Допълнителна информация

Силикагелът се състои до ок. 99 % от силициев диоксид (SiO_2) и се класифицира като синтетичен, полярен и хидрофилен изсушител. Поради високата си пористост той притежава голяма вътрешна повърхност от до 800 м²/г. Това позволява много висок капацитет на поемане на вода.

Във вентилационните изсушители силикагелът често се смесва с цветен индикатор. Промените на цвета показват водното съдържание и по този начин напредъка на зареждането на изсушителя.

Съгласно законодателството на Европейския съюз (Директива EC No 1272/2008) силикагелът се определя като не опасно вещество. Съгласно директивите на ЕО (67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО) той не подлежи на обозначаване. Силикагелът не подлежи към опасните за здравето и за околната среда вещества.

Артикул

Обозначение	Изпълнение	Тегло (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 кг във връзка	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 кг във връзка	4,1
HK FI AD SK 250	25 кг във връзка	27,0

е резервна част към следните продукти

HK FI AD MV	многократен адсорбиращ филтър с клапан
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve