



### Указание

для дозаправки адсорбирующих фильтров

### Дополнительная информация

Силикагель состоит примерно на 99 % из диоксида кремния (SiO<sub>2</sub>) и классифицируется как синтетический, полярный и гидрофильный осушитель. Благодаря своей высокой пористости он обладает большой площадью внутренней поверхности до 800 м<sup>2</sup>/г. Это обеспечивает очень высокую водопоглощающую способность. Это обеспечивает очень высокую водопоглощающую способность.

В вентиляционных сушилках к силикагелю часто добавляют цветной индикатор. Изменение цвета указывает на содержание воды и, следовательно, степень заполнения осушителя.

Силикагель в соответствии с законодательством ЕС (постановление ЕС No 1272/2008) не классифицируется как опасное вещество. Он не подлежит обязательной маркировке в соответствии с директивами ЕС (67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС). Силикагель не входит в число вредных для здоровья и экологически опасных веществ.

### Изделие

Наименование	Исполнение	Вес (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 кг в ёмкости	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 кг в ёмкости	4,1
HK FI AD SK 250	25 кг в ёмкости	27,0

### Является запасной частью к следующим изделиям

HK FI AD MV	Адсорбирующий фильтр, многоразовый с клапаном
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve