



## Указание

для дозаправки адсорбирующих фильтров

## Дополнительная информация

Силикагель состоит примерно на 99 % из диоксида кремния (SiO2) и классифицируется как синтетический, полярный и гидрофильный осушитель. Благодаря своей высокой пористости он обладает большой площадью внутренней поверхности до 800 м2/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 EC (постановление EC No 1272/2008) не классифицируется как опасное вещество. Он не подлежит обязательной маркировке в соответствии с директивами EC (67/548/EЭС и 1999/45/EC). Силикагель не входит в число вредных для здоровья и экологически опасных веществ.

Изделие		
Наименование	Исполнение	Bec (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	