

### Характеристики



### Информация о продукте

для типа фильтра

HKFIAD180MVNAF

для типа фильтра

HKFIAD180MVNAF

### 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.

### Комплект поставки

Адсорбент силикагель оранжевый  
Фильтр с активированным углём  
Уплотнения и уплотнительные кольца  
Фильтр грубой очистки