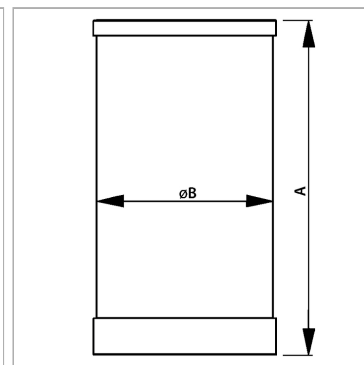


### Характеристики

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Исполнение</b> | Сменный картридж без соединительного элемента<br>Тип EV: с клапанами |
| <b>Материал</b>   | Корпус: алюминий и акриловое стекло                                  |



### Информация о продукте

для типа фильтра

HKFIAD100EVNAF

для типа фильтра

HKFIAD100EVNAF

### 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.