

Свойства

| | |
|-------------------|--|
| Исполнение | Сменный картридж без соединительного элемента Тип EV: с клапанами |
| Материал | Корпус: алюминий и акриловое стекло |



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 ЕС (постановление EC 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 | для типа фильтра | Вес (kg) |
|--------------------|------------------|----------|
| HK FI AD ET 005 | HKFIAD005E0NAF | 0,7 |
| HK FI AD ET 010 | HKFIAD010E0NAF | 1,0 |
| HK FI AD ET 020 | HKFIAD020E0NAF | 1,4 |
| HK FI AD ET 040 | HKFIAD040E0NAF | 2,1 |
| HK FI AD ET 100 | HKFIAD100E0NAF | 3,0 |
| HK FI AD ET 180 | HKFIAD180E0NAF | 4,6 |
| HK FI AD ET 005 EV | HKFIAD005EVNAF | 0,7 |
| HK FI AD ET 010 EV | HKFIAD010EVNAF | 1,0 |
| HK FI AD ET 020 EV | HKFIAD020EVNAF | 1,4 |
| HK FI AD ET 040 EV | HKFIAD040EVNAF | 2,1 |
| HK FI AD ET 100 EV | HKFIAD100EVNAF | 3,0 |
| HK FI AD ET 180 EV | HKFIAD180EVNAF | 4,6 |

Является запасной частью к следующим изделиям

| | |
|----------------|---|
| HK FI AD E0/EV | Адсорбирующий фильтр, одноразовый без клапана |
|----------------|---|