HK FI AD ET

HANSA/FLEX

Сменный патрон для одноразового адсорбера

Корпус: алюминий и акриловое стекло

Обновлено: 05.04.24

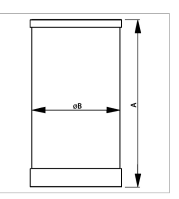
Характеристики

Материал

 Исполнение
 Сменный картридж без соединительного

 элемента
 Тип EV: с клапанами





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. 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.

Артикул

Артикул			
Наименование	для типа фильтра	A	Ø B
HKFIADET005	-	-	-
HKFIADET010	-	-	-
HKFIADET020	-	-	-
HKFIADET040	-	-	-
HKFIADET100	-	-	-
HKFIADET180	-	-	-
HKFIADET0050	HK FI AD 0050 EV N AF	135	90
HKFIADET0100	HK FI AD 0100 EV N AF	193	90
HKFIADET0400	HK FI AD 0400 EV N AF	209	110
HKFIADET0800	HK FI AD 0800 EV N AF	309	110
HKFIADET1800	HK FI AD 1800 EV N AF	247	150
HKFIADET3600	HK FI AD 3600 EV N AF	347	150
HKFIADET5400	HK FI AD 5400 EV N AF	447	150
HKFIADET005EV	HKFIAD005EVNAF	135	90
HKFIADET010EV	HKFIAD010EVNAF	193	90
HKFIADET020EV	HKFIAD020EVNAF	209	110
HKFIADET040EV	HKFIAD040EVNAF	309	110
HKFIADET100EV	HKFIAD100EVNAF	247	150
HKFIADET180EV	HKFIAD180EVNAF	347	150