

Характеристики



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 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

Артикул

Наименование	для типа фильтра
HKFIADETS005	-
HKFIADETS020	-
HKFIADETS040	-
HKFIADETS100	-
HKFIADETS180	-
HKFIADETS0050	HK FI AD 0050 MV N AF
HKFIADETS0100	HK FI AD 0100 MV N AF
HKFIADETS0400	HK FI AD 0400 MV N AF
HKFIADETS0800	HK FI AD 0800 MV N AF
HKFIADETS1800	HK FI AD 1800 MV N AF
HKFIADETS3600	HK FI AD 3600 MV N AF
HKFIADETS5400	HK FI AD 5400 MV N AF
HKFIADETS010	HKFIAD010MVNAF
HKFIADETS020VPA	HKFIAD310MVNAFVPA
HKFIADETS040VPA	HKFIAD330MVNAFVPA
HKFIADETS100VPA	HKFIAD510MVNAFVPA
HKFIADETS210VPA	HKFIAD560MVNAFVPA