

### Характеристики



### 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

### Артикул

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