HK FI AD ETS

Conjunto peças substituição para multiadsorvente



Características

Escopo de fornecimento Gel de sílica adsorvente laranja

Filtro de carvão ativado Juntas de vedação e O-rings

Filtro de partículas



Informações adicionais

O gel de sílica é composto por aprox. 99 % de dióxido de silício (SiO2) e é classificado como meio de secagem sintético, polar e hidrófilo. Graças à sua porosidade possui uma grande superfície interna de até 800 m2/g. Isto possibilita uma capacidade muito elevada de absorção de água.

A substituição do gel de sílica nos secadores de aeração é normalmente assinalada por um indicador colorido. As alterações da cor indicam o teor da água e, dessa forma, o progresso do carregamento do fluido de secagem.

O gel de sílica é classificado como substância não perigosa de acordo com a legislação da União Europeia (regulamento CE no 1272/2008). Este produto, segundo as diretrizes CE (67/548/CEE e 1999/45/CE) não entra no âmbito dos produtos com obrigação de rotulagem. O gel de sílica não integra a lista das substâncias prejudiciais para a saúde ou para o meio ambiente.

para tipo de filtro	Peso (kg)
HKFIAD005MVNAF	0,6
HKFIAD010MVNAF	0,6
HKFIAD020MVNAF	1,0
HKFIAD040MVNAF	1,5
HKFIAD100MVNAF	2,2
HKFIAD180MVNAF	3,2
HKFIAD310MVNAFVPA	1,0
HKFIAD330MVNAFVPA	1,9
HKFIAD510MVNAFVPA	2,0
HKFIAD560MVNAFVPA	4,6
	HKFIAD005MVNAF HKFIAD010MVNAF HKFIAD020MVNAF HKFIAD040MVNAF HKFIAD100MVNAF HKFIAD180MVNAF HKFIAD310MVNAFVPA HKFIAD330MVNAFVPA HKFIAD510MVNAFVPA

é peça sobressalente para os seguintes produtos		
HK FI AD MV	Filtro adsorvente Multiciclos com válvula	
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve	