HK FI AD ETS

Kit ricambi per assorbitore riutilizzabile



Caratteristiche

Entità della fornitura Materiale assorbente (gel di silice) arancione Filtro a carbone attivo

Filtro a carbone attivo Guarnizioni e o-ring Filtro antiparticolato



Informazioni supplementari

Il gel di silice è costituito al 99 % circa da silice (SiO2) ed è classificato come essiccante sintetico, polare e idrofilo. Grazie alla sua porosità elevata, possiede una grande superficie interna che può raggiungere gli 800 m2/g. Questo consente una capacità di assorbimento dell'acqua elevatissima.

Negli essiccatori per ventilazione, il gel di silice viene spesso mischiato a un indicatore colorato. I cambi di colore segnalano il tenore d'acqua e di conseguenza l'avanzamento del carico dell'essiccante.

Il gel di silice non è classificato come sostanza pericolosa ai sensi della normativa dell'Unione Europea (regolamento CE n° 1272/2008). Non è soggetto a obbligo di marcatura ai sensi delle direttive europee (67/548/CEE e 1999/45/CE). Il gel di silice non rientra fra le sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente.

per tipo di 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

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti	
HK FI AD MV	Filtro assorbitore riutilizzabile con valvola
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve