

Eigenschaften

Lieferumfang Adsorbens Silikagel Orange
Aktivkohlefilter
Dichtungen und O-Ringe
Partikelfilter



Zusätzliche Informationen

Silikagel besteht zu ca. 99 % aus Siliziumdioxid (SiO_2) und wird als synthetisches, polares und hydrophiles Trocknungsmittel klassifiziert. Es besitzt auf Grund seiner hohen Porosität eine große innere Oberfläche von bis zu $800 \text{ m}^2/\text{g}$. Dies ermöglicht eine sehr hohe Wasseraufnahmekapazität. In Belüftungstrocknern wird Silikagel oft mit einem Farbindikator versetzt. Farbumschläge zeigen den Wassergehalt und damit den Fortschritt der Beladung des Trockenmittels an. Silikagel wird gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union (Verordnung EG Nr. 1272/2008) nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. Es ist nach EG-Richtlinien (67/548/EWG bzw. 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig. Silikagel zählt nicht zu den gesundheits- und umweltgefährdenden Stoffen.

Artikel

Bezeichnung	für Filtertyp	Gewicht (kg)
HK FI AD ETS 005	HKFIAD005MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 010	HKFIAD010MVNAF	0,6
HK FI AD ETS 020	HKFIAD020MVNAF	1,0
HK FI AD ETS 040	HKFIAD040MVNAF	1,5
HK FI AD ETS 100	HKFIAD100MVNAF	2,2
HK FI AD ETS 180	HKFIAD180MVNAF	3,2
HK FI AD ETS 020 VPA	HKFIAD310MVNAFVPA	1,0
HK FI AD ETS 040 VPA	HKFIAD330MVNAFVPA	1,9
HK FI AD ETS 100 VPA	HKFIAD510MVNAFVPA	2,0
HK FI AD ETS 210 VPA	HKFIAD560MVNAFVPA	4,6

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

HK FI AD MV Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil
HK FI AD MV VARIO PA Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil