

Eigenschaften		
Ausführung	Ersatzpatrone ohne Anschlussstück Typ EV: mit Ventilen	
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium und Acrylglas	



Zusätzliche Informationen

Silikagel besteht zu ca. 99 % aus Siliziumdioxid (SiO2) und wird als synthetisches, polares und hydrophiles Trocknungsmittel klassifiziert. Es besitzt auf Grund seiner hohen Porosität eine große innere Oberfläche von bis zu 800 m2/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 ET 005	HKFIAD005E0NAF	0,7
HK FI AD ET 010	HKFIAD010E0NAF	1,0
HK FI AD ET 020	HKFIAD020E0NAF	1,4
HK FI AD ET 040	HKFIAD040E0NAF	2,1
HK FI AD ET 100	HKFIAD100E0NAF	3,0
HK FI AD ET 180	HKFIAD180E0NAF	4,6
HK FI AD ET 005 EV	HKFIAD005EVNAF	0,7
HK FI AD ET 010 EV	HKFIAD010EVNAF	1,0
HK FI AD ET 020 EV	HKFIAD020EVNAF	1,4
HK FI AD ET 040 EV	HKFIAD040EVNAF	2,1
HK FI AD ET 100 EV	HKFIAD100EVNAF	3,0
HK FI AD ET 180 EV	HKFIAD180EVNAF	4,6

ist Ersatzteil zu fo	lgenden Produkten
HK FI AD E0/EV	Adsorberfilter Einweg