

HK FI AD ET

Cartucho recambio para ad. desechable

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------|---|
| Versión | Cartucho de recambio sin pieza de conexión Tipo EV: con válvulas |
| Material | Carcasa: Aluminio y vidrio acrílico |



Información adicional

El gel de sílice está compuesto al 99 % de dióxido de silicio (SiO₂) y está clasificado como desecante sintético, polar e hidrófilo. Gracias a su gran porosidad, tiene una gran superficie interior de hasta 800 m²/g. Esto permite una alta capacidad de recogida de agua.

En el secador de ventilación se suele sustituir gel de sílice por un indicador de color. Los cambios de color muestran el contenido de agua y con ello el desarrollo de la carga del tamiz molecular.

El gel de sílice no está clasificado como material peligroso según la legislación de la Unión Europea (Reglamento UE n.o 1272/2008). Según las directivas de la UE (67/548/CEE o 1999/45/UE) no es obligatorio marcarlas. El gel de sílice no está dentro de los materiales peligrosos para la salud o el medioambiente.

Artículo

| Denominación | para tipo de filtro | Peso (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 |

es pieza de repuesto para los siguientes productos

| | |
|----------------|---------------------------------|
| HK FI AD E0/EV | Filtro ad. desechable sin válv. |
|----------------|---------------------------------|