

| (| Ca | ra | act | teri | st | icas | 3 |
|---|----|----|-----|------|----|------|---|
| _ | _ | | | | | | |

Modelo Cartucho sobressalente sem peça de conexão Tipo EV: Com válvulas

Material Carcaça: Alumínio e vidro acrílico



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.

Artigo

| Descrição | 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 |
| | | |

é peça sobressalente para os seguintes produtos

HK FI AD E0/EV Filtro adsorvente Descartável sem válvula