

COLECTOR FILTRANTE DE POLVOS FCA 16-2



Colector filtrante a cartuchos. Compuesto por elementos filtrantes de sustrato de celulosa, fibra sintética, polyester, etc. También se pueden confeccionar con tratamiento antiflama. Eficiencia de filtración del 99,9% para partículas mayores a 0,5 micrones.

Sistema de limpieza por pulsos de aire comprimido compuesto por:

- Controlador digital con medición de ΔP
- Pulmón de aire comprimido con casquitos toriesféricos.
- Compuertas para recambio de cartuchos.
- La protección superficial de todo el equipo es a base de laca poliuretánica.

Especificaciones técnicas

Nombre	FCA 16-2
Instalación	Interior/exterior
Tensión de alimentación	220v
Tensión de válvulas(V)	24V
Frecuencia (Hz)	50
Controlador de filtros	con medición de ΔP
Superficie filtrante	320m ² /3.445ft ²
Cantidad de cartuchos	16
Recipientes de polvos	2
Presión de aire en pulmón	7,5/8 bar
Peso aprox. (kg)	1400

Código de pedido

FCA

Filtro colector de
aire

16-2

16: cant. total de
cartuchos
2: cant. de cartuchos
por columna

