

# 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 anti flama. 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  $\Delta P$
- Pulmón de aire comprimido con casquetes 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/externo
Tensión de alimentación	220v
Tensión de válvulas(V)	24V
Frecuencia (Hz)	50
Controlador de filtros	con medición de $\Delta P$
Superficie filtrante	320m <sup>2</sup> /3.445ft <sup>2</sup>
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

