## SF911 Series - Filtro de Alto Flujo



- \* Filtro para eliminar partículas y condensado en el aire comprimido.
- \* Diseño para trabajar con grandes caudales.
- \* Trabaja caudales hasta 16,000 l/min.
- \* Grado de filtrado 5μm.
- \* Guarda metálica.

Cómo Ordenar:			
	Serie		Conexión
Ejemplo:	SF911	-	20
			20 = 2 NPT

## **Especificaciones Generales**

Especificaciones activitates				
Modelo	SF911-20			
Tipo de Filtrado	Filtro por centrifugación			
Tipo de Flujo	Aire comprimido			
Conexión Neumática	2 NPT			
Caudal nominal*	16,000 l/min			
Máxima presión	1.0 MPa			
Mínima presión de operación	0.15 MPa			
Grado de filtración	5 μm			
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería			
Posición de montaje	Vertical			
Tipo de purga de condensado	Automática			
Tipo de protección del vaso	Guarda metálica			
Conexión purga de condensado	G 3/8			
Volumen de condensado máximo	180 ml			
Temperatura	-5 a 60 °C			
Material del vaso	Policarbonato / Aluminio			
Material del cuerpo	Aluminio			
Material del filtro	Bronce			
Juntas	NBR			
Peso del producto	7, 350 gr			

<sup>\*</sup> Valores medidos con P1 = 0.7 MPa,  $\Delta P$  = 0.024 MPa

AF SFRIFS