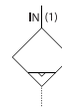


Tratamiento de Aire

SAD Series - Drenador de Líquidos



- * Elimina el agua y aceite del aire comprimido.
- * Liviano.
- * Con guarda metálica.
- * Purga de condensado automática.

Cómo Ordenar:

	Serie	Tamaño	Conexión
<i>Ejemplo:</i>	SAD	402	- 02
		402 = Tamaño 400	02 = 1/4 NPT
			03 = 3/8 NPT
			04 = 1/2 NPT

Especificaciones Generales

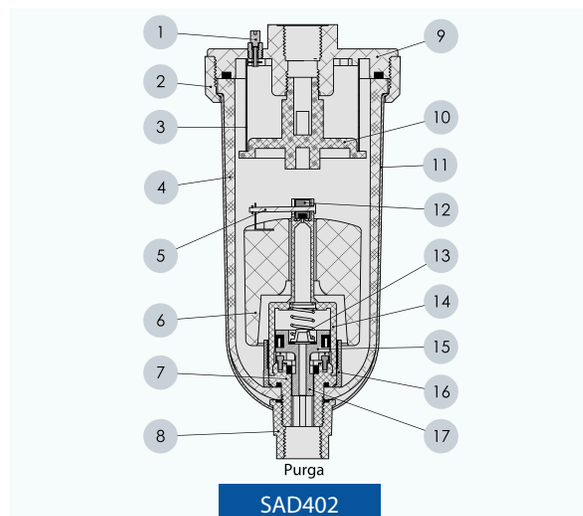
Modelo:	SAD402-02	SAD402-03	SAD402-04
Fluido	Aire comprimido		
Conexión neumática:	1/4 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT
Caudal de drenado	0.4 l/min		
Máxima presión	1.0 MPa		
Mínima presión	0.1 MPa Opere el compresor por encima de 3.7 kW (400 l/min))		
Purga de condensado	Automática		
Conexión de purga de condensado	G 3/8		
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería		
Posición de montaje	Vertical		
Temperatura	-5 a 60 °C		
Material del cuerpo	Aluminio		
Material del vaso	Policarbonato / Aluminio (guarda protectora)		
Juntas	NBR		
Peso del producto	591 gr	602 gr	585 gr

Tratamiento de Aire

SAD Series - Drenador de Líquidos

Vista en sección (Materiales)

NO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1V	Válvula	Bronce
2	Junta Tórica	Aluminio
3	Filtro	Acero inoxidable
4	Vaso	Policarbonato
5	Palanca	Acero inoxidable
6	Flotador	Polipropileno
7	Base de cámara	POM
8	Guía de purga	Aluminio
9	Cuerpo	Aluminio
10	Base de filtro	POM
11	Guarda	Acero
12	Válvula	Acero inoxidable
13	Filtro	Bronce
14	Cámara de válvula	POM
15	Pistón	Bronce
16	Filtro de condensado	POM / Acero inoxidable
17	Pistón	Bronce
-	Juntas	NBR



Dimensiones

