

# SSH Series - Filtro de Alta Presión



- \* Filtro para eliminar partículas y condensado en el aire comprimido.
- \* Diseño para soportar alta presión.
- \* Grado de filtrado 25 μm (opcional 5 μm y 40 μm).
- \* Filtro interno de bronce.
- \* Tiene larga vida de servicio.

Cómo Ordenar:					
	Serie		Conexión		
Ejemplo:	SSH	-	08		
			08 = 1/4 NPT		
			15 = 1/2 NPT		
			20 = 3/4 NPT		
			25 = 1 NPT		

#### Información Técnica

illorillacion recilica					
Modelo* <sup>1</sup>	SSH-08	SSH-15	SSH-20	SSH-25	
Tipo de filtrado	Filtro por centrifugación				
Tipo de flujo	Aire comprimido				
Máxima presión	3.6 MPa				
Grado de filtración	25 μm (opcional 5 μm y 40 μm)				
Caudal nominal*1	800	/min	3,000 l/min		
Conexión neumática:	1/4 NPT	1/2 NPT	3/4 NPT	1 NPT	
Tipo de fijación	Instalación directo en tubería				
Posición de montaje	Vertical				
Purga de condensado	Manual				
Conexión purga de condensado	G 1/8				
Volumen de condensado máximo	37 mL		113 mL		
Temperatura	-10 a 60°C				
Material del vaso	Aluminio				
Material del cuerpo	Aluminio				
Material del filtro	Bronce				
Juntas	NBR				
Peso del producto	568 gr	556 gr	1,331 gr	1,310 gr	

 $<sup>^{*1}</sup>$  Valores medido con P1 = 0.8MPa, P2 = 0.6 MPa,  $\Delta P$  = 0.1MPa

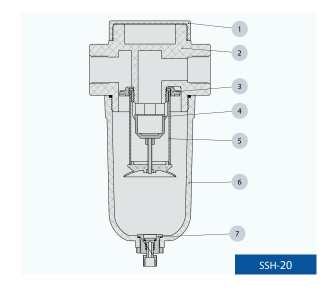
» www.dewitneumatica.mx » contacto@dewitneumatica.mx 111



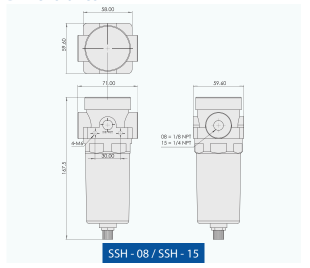
# SSH Series - Filtro de Alta Presión

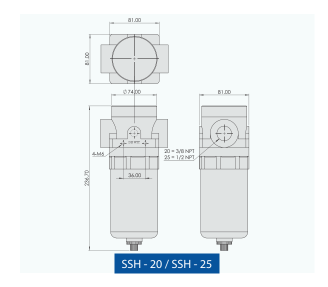
## Vista en sección (Materiales)

NO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Тара	POM
2	Cuerpo	Aluminio
3	Deflector	POM
4	Base del elemento filtrante	Aluminio
5	Elemento filtrante	PE
6	Vaso	Aluminio
7	Purga de condensado	Latón
-	Juntas	NBR



#### **Dimensiones**





### **Accesorios y Refacciones**

