R412009075

Serie AS5

La serie AS5 de AVENTICS cuenta con unidades de mantenimiento modulares y versátiles para aplicaciones universales. Esta serie ofrece dimensiones compactas, es altamente eficiente, ligera y fácil de usar. La serie AS de AVENTICS garantiza fiabilidad, seguridad y eficiencia, con montaje y mantenimiento muy simples.





Datos técnicos

Sector Industria

Componentes Filtro de carbón activo

Recipiente de PC con cesta de protección de PA

Orificio G 1

Caudal nominal Qn 1700 l/min

Purga de condensado sin

Presión de funcionamiento mín. 0 bar Presión de funcionamiento máx. 16 bar

Temperatura ambiente mín. -10 °C

Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido Gases neutros

Máx. clase de aire comprimido que se puede - : - : 1

alcanzar según ISO 8573-1:2010

Filtro de volumen de recipiente 87 cm³

Elemento filtrante intercambiable

Filtrado previo recomendado 0.01 µm

Peso 0.71 kg

Posición de montaje vertical
Tipo bloqueable

Material

Material carcasa Poliamida

Material placa frontal Acrilonitrilo butadieno estireno
Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material casquillo roscado Zinc fundido a presión

Material recipientePolicarbonatoMaterial cesta de protecciónPoliamidaMaterial cartucho de filtroCarbón activo

N° de material R412009075

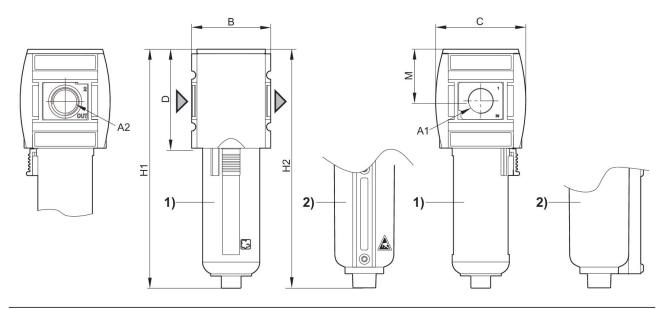
Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

Tenga en cuenta que los recipientes de policarbonato son sensibles a los disolventes, encontrará indicaciones complementarias en "Información para el cliente".

El cambio de la dirección de flujo (desde la alimentación de aire a la izquierda a la alimentación de aire a la derecha) se realiza girando la posición de montaje 180° en el eje vertical. Encontrará más detalles en las instrucciones de servicio.

Dimensiones



A1 = entrada A2 = salida

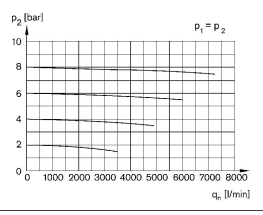
¹⁾ Recipiente y cesta de protección de plástico con mirilla

²⁾ Recipiente metálico con mirilla

Dimensiones en mm

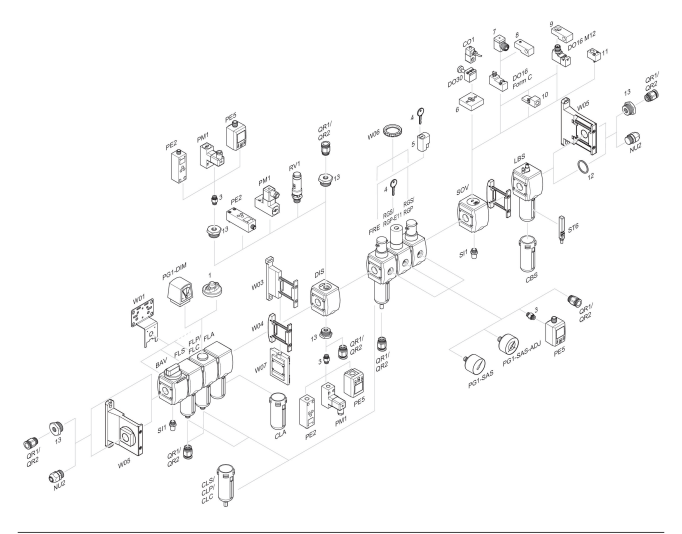
N° de material	A1	A2	В	С	D	H1	H2	М
R412009072	G 3/4	G 3/4	85	103	109	242	246	58
R412009074	G 3/4	G 3/4	85	103	109	242	246	58
R412009075	G 1	G 1	85	103	109	242	246	58
R412009077	G 1	G 1	85	103	109	242	246	58

Característica de caudal, p2 = 0,05 - 7 bar



p1 = Presión de funcionamiento p2 = Presión secundaria qn = Caudal nominal

Vista general de accesorios



1 = Indicador de suciedad 3 = Boquilla doble 4 = Llave para cierre E11 5 = cerradura empotrable 6 = Placa adaptadora DO30 7 = Adaptador, Serie CON-VP 8 = Ayuda de montaje DO16, forma C 9 = Ayuda de montaje DO16, M12 10 = Adaptador, aire de pilotaje externo 11 = Adaptador acción neumática 12 = Anillo obturador 13 = Boquilla de reducción