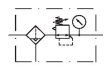
AS2 2024-03-18

R412006215

Unidades de mantenimiento AVENTICS serie AS2

La serie AS2 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 confiabilidad, seguridad y eficiencia, con montaje y mantenimiento muy simples.





Datos técnicos

Sector Industria

Componentes Válvula reguladora de presión con filtro

Recipiente recipiente metálico con mirilla

Orificio G 3/8

Caudal nominal Qn 2600 I/min

Eficacia de filtración 5 µm

Purga de condensado semiautomático, abierto sin presión

Manómetros con manómetro

Presión de funcionamiento mín.

1.5 bar

Presión de funcionamiento máx.

16 bar

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Margen de regulación de presión min. 0.5 bar Margen de regulación de presión max. 8 bar

Tipo de cierre para cierre con candado

Tipo de 1 piezas
Tipo bloqueable

Alimentación de presión simple Posición de montaje vertical

AS2

2024-03-18

R412006215

Tipo de regulador Válvulas reguladoras de presión de membrana

Función de regulador Con escape secundario

Elemento filtrante intercambiable

Filtro de volumen de recipiente 28 cm³ Máx. clase de aire comprimido que se puede 6 : 7 : -

alcanzar según ISO 8573-1:2010

Fluido Aire comprimido

Gases neutros

Peso 0.596 kg

Material

Material carcasa Poliamida

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

Material casquillo roscado Zinc fundido a presión Material recipiente Zinc fundido a presión

Material cartucho de filtro polietileno N° de material R412006215

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 .

Caudal nominal Qn con presión secundaria p2 = 6 bar y Δp = 1 bar

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.

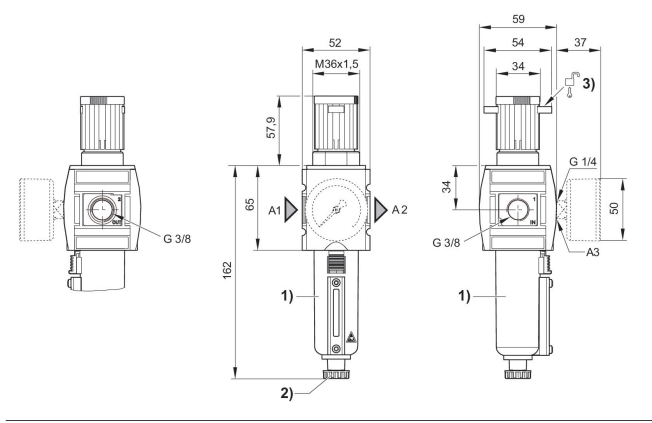
Debido a su tipo de construcción, también apto para retirar aceite líquido o agua.

Manómetro adjuntado separado

AS2

2024-03-18

R412006215 Dimensiones en mm



A1 = entrada

A2 = salida

A3 = conexión de manómetro

¹⁾ recipiente metálico

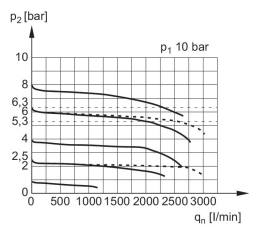
²⁾ Purga de condensado semiautomática

³⁾ Posibilidad de fijación para cierres con candado, estribo máx. Ø 8

AS2

2024-03-18

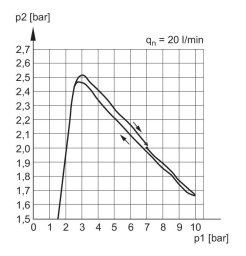
R412006215 Característica de caudal, p2 = 0,05 -7 bar



p1 = Presión de funcionamiento

curva característica de presión

Versión de escape de retroceso seguro en caso de disminución (supresión) de la presión inicial



p1 = Presión de funcionamiento

p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

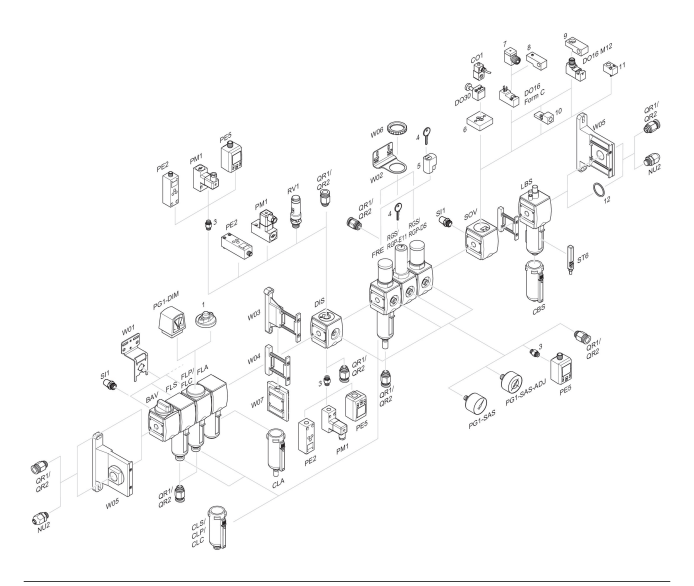
p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

AS2

2024-03-18

R412006215 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