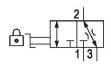
Válvula de cierre 3/2 de accionamiento mecánico, Serie AS2-BAV

R412006260

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

Elemento de accionamiento

Sector Industria
Accionamiento mecánico
Caudal nominal Qn 2000 I/min
Conexión de aire comprimido G 1/4
Presión de funcionamiento mín. 0 bar
Presión de funcionamiento máx. 16 bar

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo válvula de asiento
Componentes Válvula de cierre

manilla

Tipo de cierre bloqueable

Tipo de cierre para cierre con candado

bloqueable
Temperatura ambiente mín.

bloqueable
-10 °C

Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido Gases neutros

Tamaño de partículas máx. 25 µm conexión de aire comprimido escape G 1/4 Caudal nominal Qn 1 a la 2 2000 l/min

Válvula de cierre 3/2 de accionamiento mecánico, Serie AS2-BAV

R412006260

Caudal nominal Qn 2 a la 3 380 I/min Peso 0.206 kg Poliamida Material carcasa Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno Material placa de bloqueo Polioximetileno Material de la tapa frontal Acrilonitrilo butadieno estireno Material casquillo roscado Zinc fundido a presión Material placa de bloqueo Polioximetileno Material elemento de accionamiento Polioximetileno N° de material R412006260

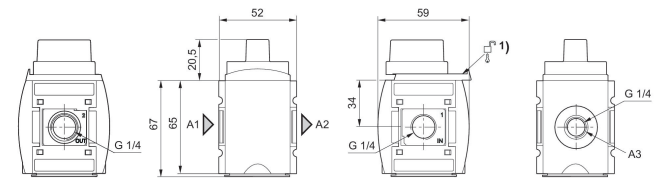
Información técnica

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

Para el montaje en la pared es necesario un silenciador corto (véanse los accesorios, p. ej. R412004817).

Dimensiones en mm



A1 = entrada

A2 = salida

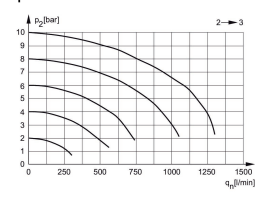
A3 = conexión de aire de escape

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

Serie AS2 2024-03-26

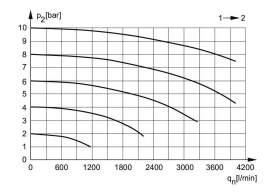
Válvula de cierre 3/2 de accionamiento mecánico, Serie AS2-BAV

R412006260 escape de retroceso



p2 = Presión secundaria qn = Caudal nominal

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



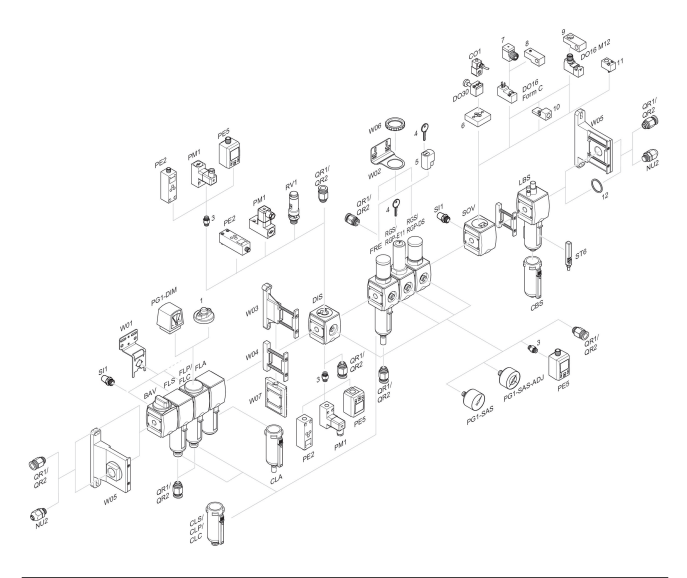
p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

Serie AS2 2024-03-26

Válvula de cierre 3/2 de accionamiento mecánico, Serie AS2-BAV

R412006260 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