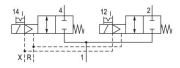
R422103315

Serie AV05

La serie AV03/AV05 de AVENTICS proporciona una base confiable para sistemas de manipulación compactos y soluciones de automatización complejas. En el terreno de la protección de la maquinaria, la serie AV03/AV05 ofrece soluciones inteligentes que reducen considerablemente el esfuerzo necesario para crear un diseño seguro. Con la integración de los módulos Fieldbus y de E/S de la serie AES, también están disponibles todos los requisitos de control distribuido. La serie AV03/AV05 es fácil de configurar, fácil de usar y fácil de extender como dispositivo preparado para la IIoT del futuro gracias a la integración de OPC UA y gemelos digitales.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Principio de conmutación 2x 2/2 NC/NC, con reposición por resorte

Función de válvula NC/NC

Elemento de accionamiento biestable

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión conexión conexión por placas

Accionamiento auxiliar manual encajando

Escape de aire de pilotaje captado

Caudal nominal Qn 580 I/min Valor guía de caudal b 0.29

Valor guía de caudal C 1.17 l/(s*bar)

Presión de funcionamiento mín. -0.9 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar R422103315

Presión de pilotaje mín. 3 bar Presión de pilotaje máx. 8 bar

Tipo de protección con conexión IP65 circuito de protección Diodo Z

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 24 V DC
Tensión de servicio DC 24 V

Tolerancia de tensión DC -10% / +10%

Pilotaje exterior
LED indicador de estado Amarillo
Consumo de potencia DC 0.55 W

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 16 ms Tiempo de desconexión típ. 20 ms

Principio de unión principio de placa base múltiple

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 60 °C
Temperatura del medio mín. -10 °C
Temperatura del medio máx. 60 °C

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 40 µm

Tornillos de fijación Hueco hexalobular (TORX) ISO 10664 - 8

Par de apriete del tornillo de fijación 0.5 Nm Peso 0.05 kg

Material

Material carcasa Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado

Material placa frontal Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material placa final Poliamida

N° de material R422103315

Información técnica

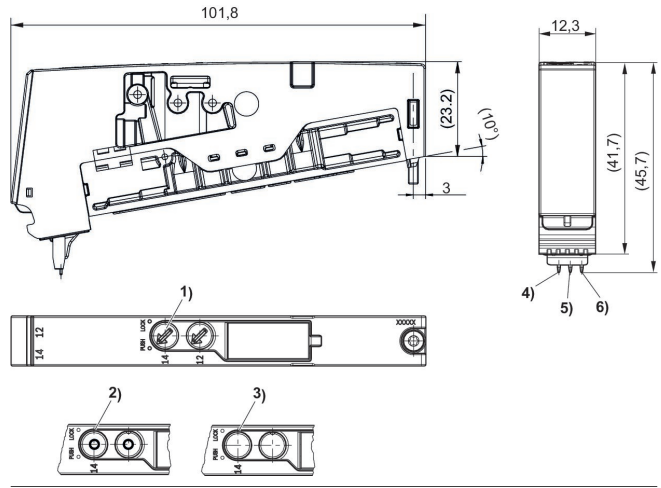
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

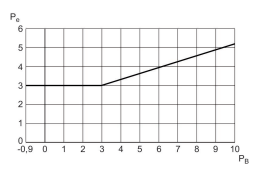
Dimensiones



- 1) accionamiento auxiliar manual: encajando
- 2) accionamiento auxiliar manual: no encajando
- 3) Accionamiento auxiliar manual: sin
- 4) Bobina 12
- 5) Bobina 14
- 6) Masa

R422103315

Presión de pilotaje: mín. véase el diagrama, máx. 8 bar



P_B = Presión de funcionamiento

Pe = presión de pilotaje externa, mín.