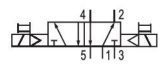
Válvula distribuidora 5/2, Serie WV02

0820038601 2024-02-21

Serie WV02

Las válvulas de corredera AVENTICS serie WV02 con carcasa de aluminio anodizado ofrecen tiempos más cortos y presiones más bajas de conmutación y, a la vez, ofrecen un consumo menor de energía gracias a una junta con un coeficiente de baja fricción.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo Accionamiento auxiliar manual no encajando

Conexión de aire comprimido entrada G 1/8 conexión de aire comprimido salida G 1/8

Caudal nominal Qn 500 l/min

Presión de funcionamiento mín.

1.5 bar
Presión de funcionamiento máx.

10 bar
Presión de pilotaje mín.

1.5 bar
10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Válvula distribuidora 5/2, Serie WV02

0820038601 2024-02-21

Attacco elettrico tamaño ISO 15217, forma C

Norma conexión eléctr. ISO 15217

Tipo de protección con conexión IP65

Tensión de servicio 230 V AC
Tensión de servicio AC 230 V

Tolerancia de tensión AC 50 Hz -10% / +10%

Tensión de servicio AC 230 V

Tolerancia de tensión AC 60 Hz -10% / +10%

Pilotaje interior
Anchura de bobina 15 mm
Anchura de válvula de pilotaje previo 15 mm
Capacidad de retención AC 50 Hz 1.6 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz 1.4 VA
Potencia de conexión AC 50 Hz 2.2 VA
Potencia de conexión AC 60 Hz 2 VA

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 8 ms

Temperatura ambiente mín. 0 °C

Temperatura ambiente máx. 50 °C

Temperatura del medio mín. 0 °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. 5 μm

Montaje en regleta de conexión en batería Regleta PRS

Tornillos de fijación M3
Peso 0.16 kg

Material

Material carcasa Aluminio Superficie Carcasa anodizado

Material juntas Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado

Material casquillo roscado Aluminio
Material placa frontal Poliamida

Válvula distribuidora 5/2, Serie WV02

0820038601 2024-02-21

N° de material

0820038601

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).

0820038601 2024-02-21

Dimensiones

