Válvula distribuidora 4/2, Serie 840

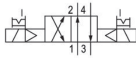
R432030358 2023-11-27

 Válvulas de asiento de membrana de 4/2 vías con carcasa de plástico

Válvulas direccionales serie 840 de AVENTICS

Las AVENTICS serie 740/840 son válvulas direccionales con tecnología de membrana blanda y sin abrasiones. El diseño simple, fiable y robusto es apto para todas las calidades de aire y garantiza una alta repetibilidad y una vida útil de servicio insuperable. Debido a su alta resistencia, la carcasa de poliamida resistente a la corrosión también es apta para ambientes con polvo y humedad.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de asiento de membrana

Principio de conmutación 4/2, biestable Elemento de accionamiento biestable

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual encajando

Conexión de aire comprimido entrada \emptyset 6x1 conexión de aire comprimido salida \emptyset 6x1 conexión de aire comprimido escape \emptyset 6x1 Conexión de aire comprimido pilotaje escape \emptyset 4,5

Caudal nominal Qn 200 l/min

Presión de funcionamiento mín. 1.8 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar

Válvula distribuidora 4/2, Serie 840

R432030358 2023-11-27

Advertencia La presión de funcionamiento máxima depende

de la temperatura ambiental. El rango de los

valores será:

-15 °C ... 50 °C: presión de funcionamiento [[1,8]

bar] ... [[8] bar].

-15 °C ... 40 °C: presión de funcionamiento [[1,8]

bar] ... [[10] bar].

Presión de pilotaje mín. 1.8 bar Presión de pilotaje máx. 10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma C Norma conexión eléctr. EN 175301-803, forma C

Tipo de protección con conexión IP65

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 24 V AC

Pilotaje interior
Anchura de bobina 20 mm
Anchura de válvula de pilotaje previo 22,5 mm

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 12 ms Tiempo de desconexión típ. 12 ms

Temperatura ambiente mín. -15 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -15 °C
Temperatura del medio máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 1 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 50 μm

Montaje en regleta de conexión en batería Regleta PRS

Material

Material carcasa Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material R432030358

R432030358 2023-11-27

Información técnica

Las versiones con una tensión inferior a 50 V DC no disponen de contacto de puesta a tierra.

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

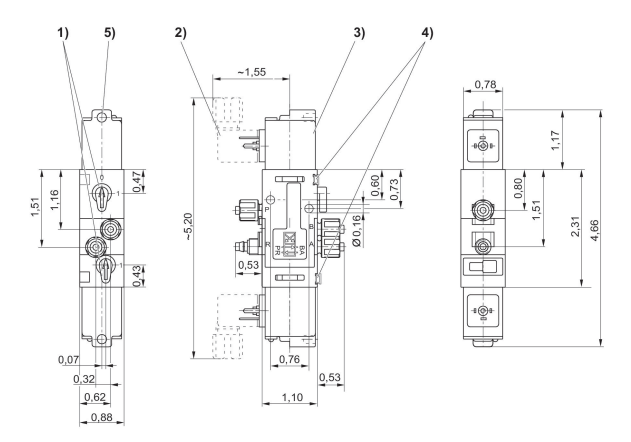
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

R432030358 2023-11-27

Dimensiones en pulgadas



¹⁾ Accionamiento auxiliar manual 2) Conector de válvula 3)La bobina se puede girar 180° 4) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 5) Agujero para racor M5 o silenciador Ø 4,5 mm