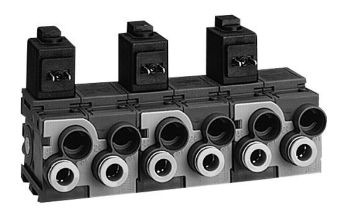
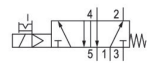
5796805220

Válvulas de control direccional AVENTICS serie 490/579/589

Las AVENTICS serie 490/579/589 tienen una robusta carcasa de polímero que puede montarse de forma individual o en bloque. Abarcan un amplio rango de tensiones y cuentan con conexiones rápidas para tuberías neumáticas.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula válvula de asiento

Principio de conmutación 5/2, con reposición por resorte

Función de válvula NC

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual encajando

Conexión de aire comprimido entrada Ø 8x1 conexión de aire comprimido salida Ø 6x1

Caudal nominal Qn 520 I/min

Presión de funcionamiento mín. 2 bar Presión de funcionamiento máx. 8 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño ISO 15217, forma C

5796805220

Tipo de protección con conexión IP65

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 24 V AC Tensión de servicio AC 24 V

Tolerancia de tensión AC 50 Hz -10% / +15%

Tensión de servicio AC 24 V

Tolerancia de tensión AC 60 Hz -10% / +15%

Pilotaje interior
Anchura de bobina 20 mm
Capacidad de retención AC 50 Hz 2.2 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz 1.8 VA
Potencia de conexión AC 50 Hz 3 VA
Potencia de conexión AC 60 Hz 2.6 VA

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 27 ms Tiempo de desconexión típ. 28 ms

Principio de unión Válvula de concatenación, conexión de presión

adicional

bloqueable
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. 5 μm

Peso 0.133 kg

Material

Material carcasa Poliamida

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Poliuretano

N° de material 5796805220

5796805220

Información técnica

Con una temperatura ambiental hasta [[40] °C] la presión de funcionamiento máx. asciende a [[10] bar].

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.

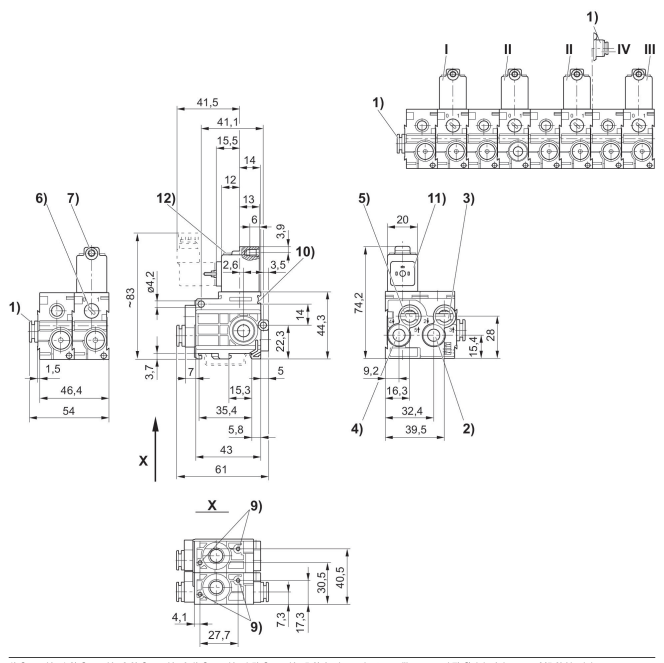
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).



Dimensiones



¹⁾ Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3 4) Conexión 4 5) Conexión 5 6) Accionamiento auxiliar manual 7) Ø del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape 9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 10) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) Bobina giratoria 180° 12) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.

I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final
 Módulo de conexión de aire 579000092 por separado