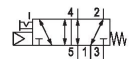
## Serie CD04

Qn max. 900 l/min Válvulas de corredera de 3/2, 5/2, 5/3 vías con carcasa de metal Para entornos complejos





## Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

válvula de base con conector eléctrico válvula de base sin bobina Principio de conmutación 5/2, con reposición por resorte

Elemento de accionamiento monoestable

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión Conexión tubo
Accionamiento auxiliar manual encajando

Norma conexión de aire comprimido según ANSI B1.20.3

Conexión de aire comprimido entrada 1/8-27 PTF conexión de aire comprimido salida 1/8-27 PTF conexión de aire comprimido escape 1/8-27 PTF

Conexión de aire comprimido pilotaje escape M5

Caudal nominal Qn 900 I/min
Caudal nominal Qn 1 a la 2 900 I/min

R412012713

Caudal nominal Qn 2 a la 3 900 l/min

Presión de funcionamiento mín. 3 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar Presión de pilotaje mín. 3 bar Presión de pilotaje máx. 10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma B

Conexión eléctrica número de polos De 3 polos

Norma conexión eléctr. EN 175301-803:2006

Tipo de protección con conexión IP65

Pilotaje interior
Anchura de bobina 22 mm
Anchura de válvula de pilotaje previo 26 mm
Índice de compatibilidad 14

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 12 ms Tiempo de desconexión típ. 21 ms

Temperatura ambiente mín.  $-15\,^{\circ}\text{C}$  Temperatura ambiente máx.  $50\,^{\circ}\text{C}$  Temperatura del medio mín.  $-15\,^{\circ}\text{C}$  Temperatura del medio máx.  $50\,^{\circ}\text{C}$ 

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 P Peso 0.33 kg

Material

Material carcasa Zinc fundido a presión

Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material R412012713

## Información técnica

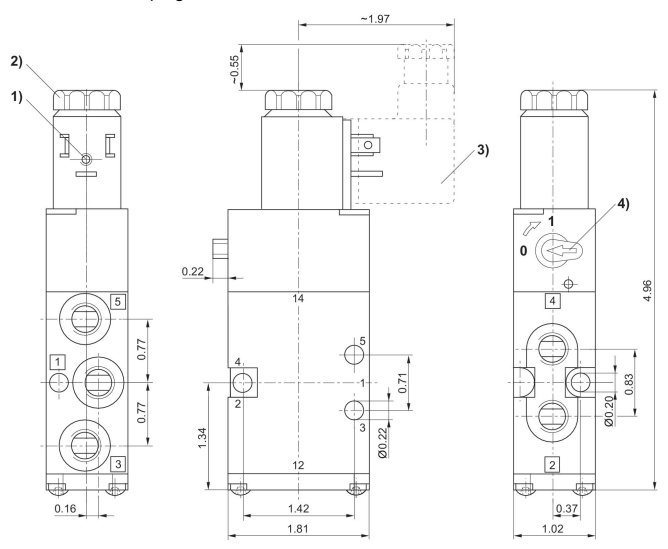
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 en pulgadas



<sup>1)</sup> La bobina se puede girar 90°

<sup>2)</sup> Tras retirar rosca interior M5

<sup>3)</sup> Conector de válvula se puede enchufar en 180

<sup>4)</sup> Accionamiento auxiliar manual