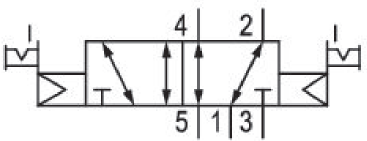
# Válvula distribuidora 5/2, Serie CD07

5776275302

Información del producto Válvulas direccionales AVENTICS serie CD07

- La serie CD de AVENTICS está compuesta por varias válvulas de bobina con una carcasa de fundición de zinc extremadamente duradera. Sus controles de accionamiento eléctrico, neumático o mecánico (rodillo, palanca, pedal o émbolo) hacen que la serie CD sea ideal para entornos adversos.
- Para entornos complejos





### Datos técnicos

Sector

Accionamiento

tamaño de construcción

Tipo de válvula

válvula de base con conector eléctrico

Principio de conmutación

Elemento de accionamiento

Principio de obturación

Tipo de conexión

Accionamiento auxiliar manual

Industria

eléctrico

CD07

Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

válvula de base sin bobina

5/2, biestable

biestable

hermetizante suave

Conexión tubo

encajando



Conexión de aire comprimido G 1/4

Norma conexión de aire comprimido según ISO 228-1

Conexión de aire comprimido entrada G 1/4 conexión de aire comprimido salida G 1/4 conexión de aire comprimido escape G 1/4

Escape de aire de pilotaje captado

Caudal nominal Qn 1 a la 2 1200 l/min
Caudal nominal Qn 1 a la 2 1200 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3 1200 l/min

Presión de funcionamiento mín. 2 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar Presión de pilotaje mín. 2 bar Presión de pilotaje máx. 10 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma A

Conexión eléctrica número de polos De 3 polos

Norma conexión eléctr. EN 175301-803:2006

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Pilotaje interior
Anchura de válvula de pilotaje previo 30 mm
Índice de compatibilidad 13
14

Duración de conexión 100 %

Resistencia a la temperatura -25 °C resistente#al#frío

Certificados opcional en ATEX ATEX opcional en ATEX

Temperatura ambiente mín. -25 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -25 °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 P

Regleta PRS

## Material

Material carcasa Zinc fundido a presión

Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5776275302

### Información técnica

ATEX opcional: la variante ATEX se puede fabricar combinando la válvula de base sin bobina con la bobina ATEX. Identificación ATEX: véase la hoja de catálogo de bobinas ATEX.

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

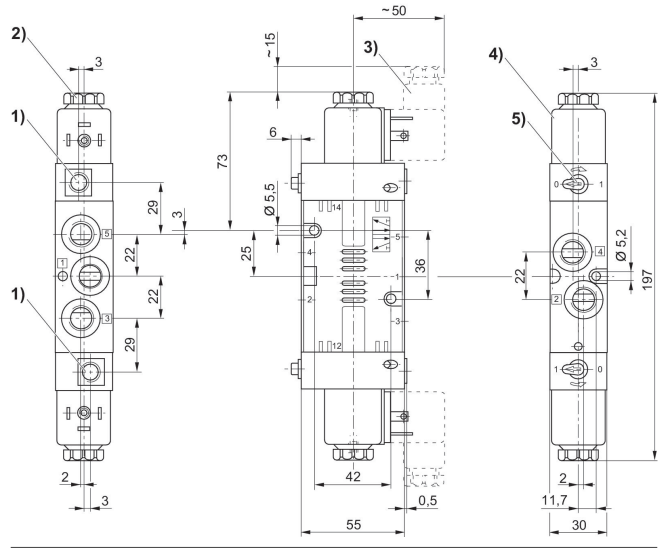
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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**



<sup>1)</sup> Solo con pilotaje previo separado G 1/8 2) Rosca interior M5 3) Conector de válvula 4) La bobina se puede enchufar en 45°. 5) Accionamiento auxiliar manual

