

Válvula distribuidora 3/2, Serie CD07, monoestable, -25 °C resistente al frío

5772965302

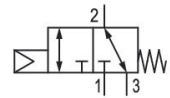
CD07

2025-05-27

- Diseño duradero
- Montaje en placa base
- Conveniente para temperaturas ambiente extremas
- Versión ATEX disponible

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	Industria
Accionamiento	Accionamiento eléctrico
tamaño de construcción	CD07
Tipo de válvula	Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
Válvula de base del equipo	válvula de base sin bobina
Principio de conmutación	3/2, con reposición por resorte
Función de válvula	NC/NA
Principio de obturación	hermetizante suave
Tipo de conexión	Conexión tubo
Accionamiento auxiliar manual	sin
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	con escape del aire de pilotaje captado

Válvula distribuidora 3/2, Serie CD07, monoestable, -25 °C resistente al frío

5772965302

CD07

2025-05-27

Caudal nominal Qn	1400 l/min
Caudal nominal Qn 1 a la 2	1400 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3	1400 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
Pilotaje	interior
Anchura de válvula de pilotaje previo	30 mm
Índice de compatibilidad	53 54
Duración de conexión	100 %
Resistencia a la temperatura	-25 °C resistente al frío
Certificados	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/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	50 µm

Material

Material carcasa	Zinc fundido a presión Poliamida reforzada con fibras de vidrio
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	5772965302

Válvula distribuidora 3/2, Serie CD07, monoestable, -25 °C resistente al frío

5772965302

CD07

2025-05-27

Información técnica

Caudal nominal Qn a 6 bar y $\Delta p = 1$ bar

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.

válvula opcional: las conexiones de aire comprimido de entrada y salida pueden cambiarse. Así, la válvula se puede utilizar con el tipo de funcionamiento NC o NA.

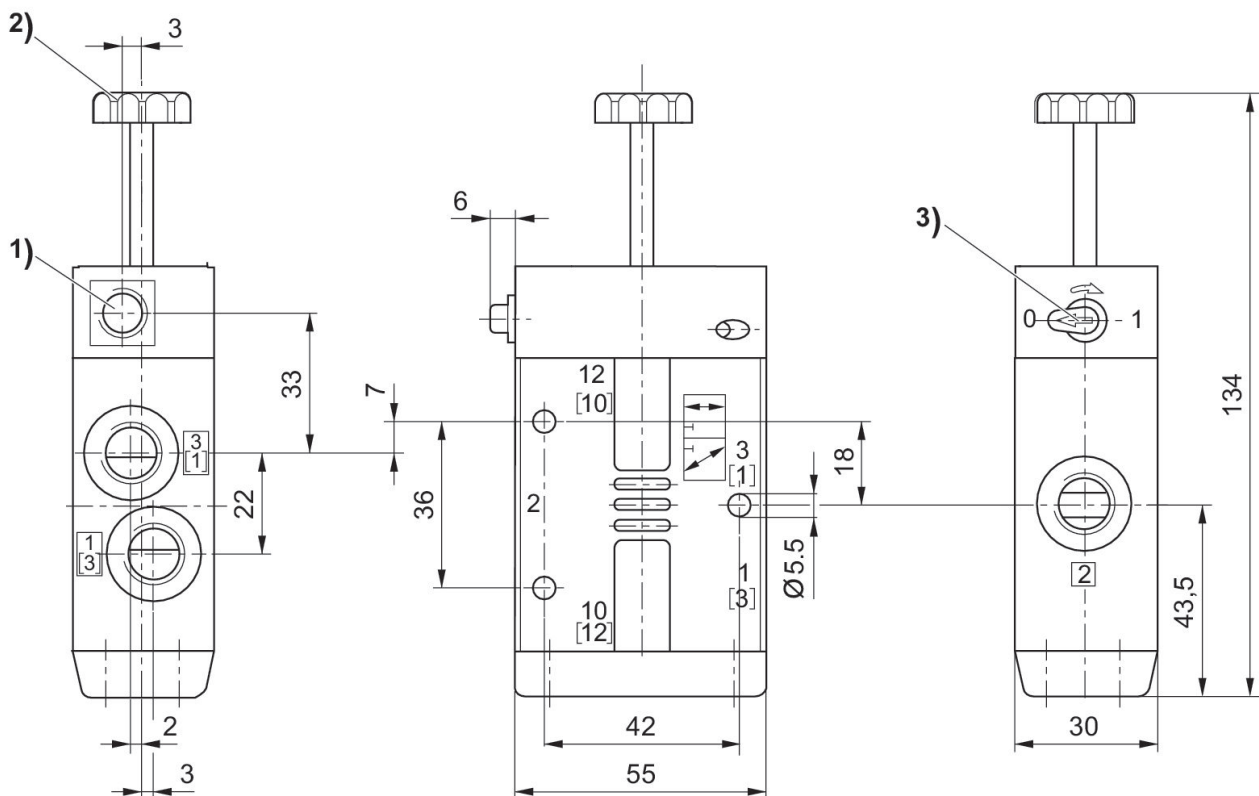
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 mm



1) Solo con pilotaje previo separado G 1/8

2) Rosca interior M5

3) Accionamiento auxiliar manual