

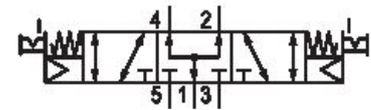
R412012858

## 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

5/3, posición central ventilada

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 l/min

Caudal nominal Qn 1 a la 2

900 l/min

Caudal nominal Qn 2 a la 3

900 l/min

Presión de funcionamiento mín.	3.5 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Presión de pilotaje mín.	3.5 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 eléct.	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.	27 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/m <sup>3</sup>
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	1 mg/m <sup>3</sup>
Tamaño de partículas máx.	50 µm
Montaje en regleta de conexión en batería	Regleta P
Peso	0.39 kg

## Material

Material carcasa	Zinc fundido a presión Poliamida reforzada con fibras de vidrio
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	R412012858

## 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.

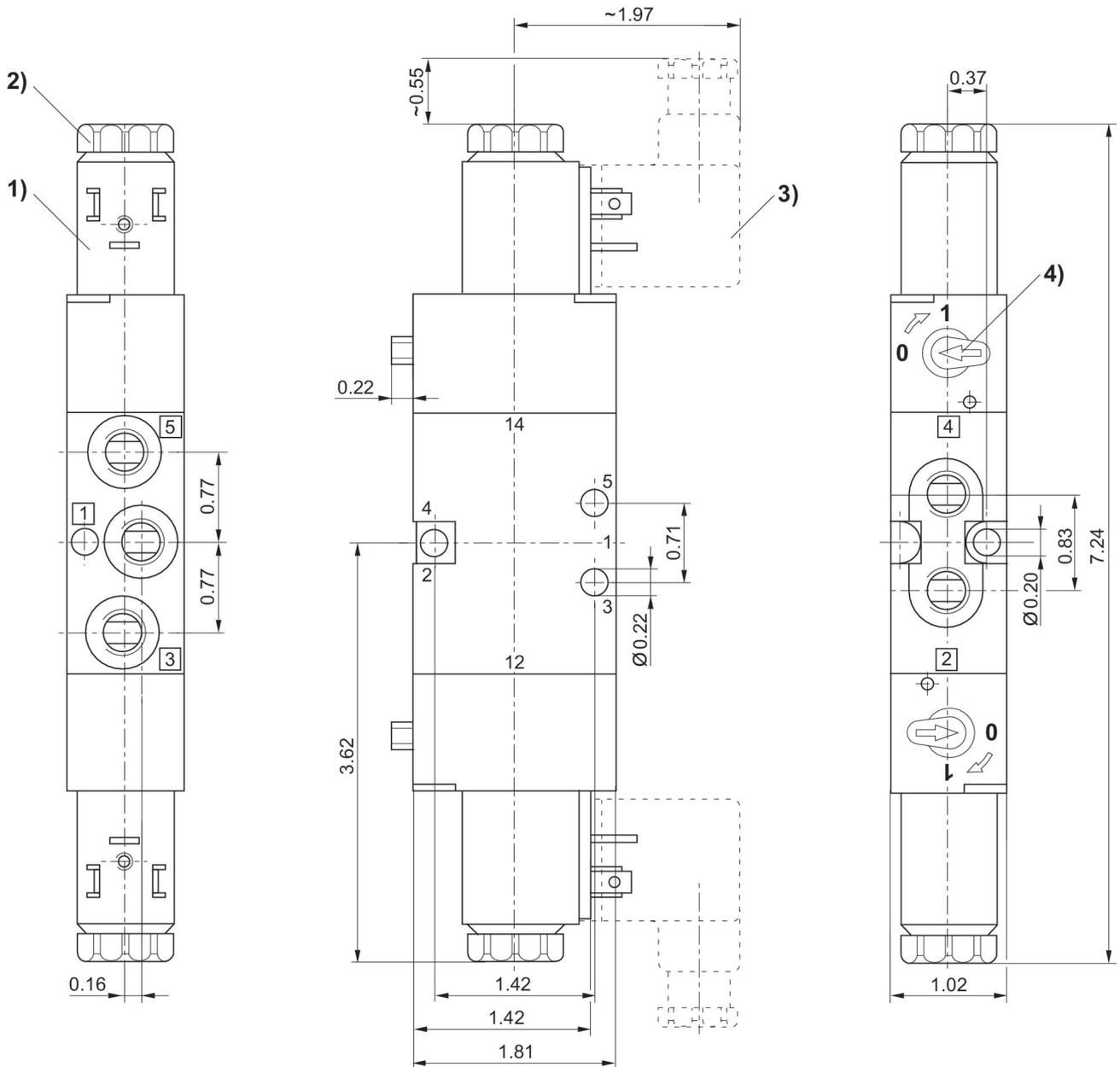
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

# Válvula distribuidora 5/3, Serie CD04

2023-09-07

R412012858

## Dimensiones en pulgadas



- 1) La bobina se puede girar 90°
- 2) Tras retirar rosca interior M5
- 3) Conector de válvula se puede enchufar en 180
- 4) Accionamiento auxiliar manual