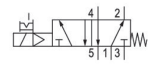
#### R422103557

# Válvulas direccionales AVENTICS serie LS04

La serie LS04 de AVENTICS son distribuidores ligeros que ahorran espacio con su carcasa de poliamida y aluminio. Las válvulas son adecuadas para el montaje directo en las máquinas en movimiento y en partes del sistema.





### Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

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

Conexión de aire comprimido entrada Ø 4 conexión de aire comprimido salida Ø 4 conexión de aire comprimido escape Ø 4

Caudal nominal Qn 200 l/min Valor guía de caudal b 0.4

Valor guía de caudal C 0.8 l/(s\*bar)

Presión de funcionamiento mín. 3 bar

R422103557

Presión de funcionamiento máx. 7 bar

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño Conector por enchufe industrial

Conexión eléctrica número de polos De 2 polos
Clase de protección según DIN EN 61140 Clase III
Tipo de protección con conexión IP50
circuito de protección Diodo Z
Tensión de servicio DC 24 V DC
24 V

Tolerancia de tensión DC -10% / +10%

Pilotaje interior
LED indicador de estado Amarillo
Consumo de potencia DC 1.3 W

Duración de conexión 100 %

Tiempo de conexión típ. 9 ms

Tiempo de desconexión típ. 18 ms

Emisión perturbadora según EN 61000-6-4:2002 Resistencia a interferencias según IEC 61000-6-2:2005

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -10 °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. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 5 μm

Tornillos de fijación M3
Par de apriete del tornillo de fijación 0.5 Nm
Peso 0.04 kg

Material

Material carcasa Aluminio

Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

## Válvula distribuidora 5/2, Serie LS04-XS

2024-04-22

R422103557

Caucho de nitrilo-butadieno hidrogenado Poliuretano

N° de material

R422103557

### 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).

Solo se aplica una duración de conexión del 100 por ciento para válvulas individuales.

### **Dimensiones**

