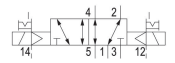
Válvulas direccionales AVENTICS serie CL03-EV

Los distribuidores AVENTICS serie CL03-EV poseen un diseño higiénico. Resisten con facilidad la limpieza con agua y detergentes agresivos. La serie cumple con la clase de protección IP69K, es apta para lubricantes de clase NSF-H1 y está diseñada para una aplicación intensiva en la industria de alimentos y bebidas.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Principio de conmutación 5/2, biestable Elemento de accionamiento biestable

Principio de obturación hermetizante suave Tipo de conexión conexión por placas

Accionamiento auxiliar manual encajando

Conexión de aire comprimido entrada G 1/8 conexión de aire comprimido salida G 1/8 conexión de aire comprimido escape G 1/8

Escape de aire de pilotaje con escape colectivo del aire de pilotaje

Conexión de aire comprimido pilotaje entrada M5 Conexión de aire comprimido pilotaje escape M5

Caudal nominal Qn 700 I/min
Valor guía de caudal b 0.22

R412017952

Valor guía de caudal C 2.9 l/(s*bar)

Presión de funcionamiento mín. -0.9 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar Presión de pilotaje mín. 3 bar Presión de pilotaje máx. 10 bar

Tipo de protección con conexión IP65

IP67 IP69K

circuito de protección Diodo Z

Protección contra inversión de polaridad Protegido contra inversión de polaridad

Tensión de servicio 24 V DC
Tensión de servicio DC 24 V

Tolerancia de tensión DC -15% / +20%

Pilotaje exterior
Anchura de válvula de pilotaje previo 16 mm
LED indicador de estado Amarillo
Consumo de potencia DC 0.35 W

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 13 ms Tiempo de desconexión típ. 15 ms

Principio de unión Principio de placa base simple

apto para alimentos apto para alimentos

Certificados UR (Underwriters Laboratories)

Temperatura ambiente mín. 0 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. 0 °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 M5
Par de apriete del tornillo de fijación 2 Nm
Tolerancia de par de apriete ±0,2 mT
Peso 0.165 kg

R412017952

Material

Material carcasa
Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas
Caucho de acrilnitrilo-butadieno hidrogenado

N° de material
R412017952

Información técnica

Encontrará racores de la serie QR2 en el capítulo "Técnicas neumáticas de uniones".

Puede sustituir la válvula interna por cualquier válvula de la serie CL03 especificada en el capítulo "Sistemas de válvulas".

La válvula de pilotaje previo cuenta con certificación UL (Underwriters Laboratories).

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

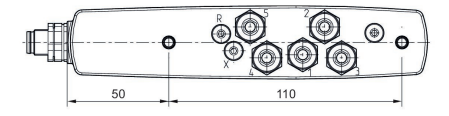
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

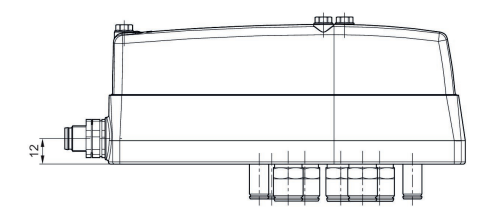
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

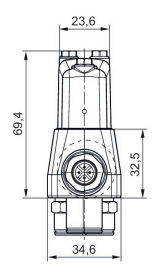
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

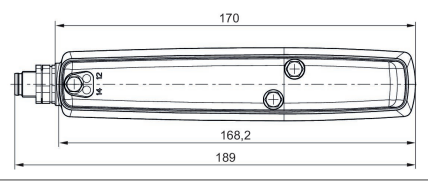


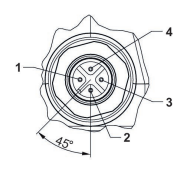
Dimensiones











Conexión eléctrica: 1) No ocupado 2) Bobina 12 3) 0 V 4) Bobina 14