3354418740 2024-04-04

Monitorización de posición neumática AVENTICS serie MS01

La serie MS01 de AVENTICS es una monitorización de posición neumática que se puede integrar en todos los controladores de máquina como una solución de bloque con el sistema de válvulas CD01, lo que significa un esfuerzo mínimo de montaje e instalación para el usuario. El sistema de medición se puede instalar en una placa base plástica con un racor rápido o una placa base de aluminio con conexión roscada. Esto garantiza una construcción sólida de acuerdo con el estándar ISO 15407-1.



Datos técnicos

Sector Industria

Versión 2x

Versión Bloque de prueba MS01-PA, variante I, con 2 x

válvulas distribuidoras 3/2

Normas ISO 15407-1

Normas 26 mm
Longitud 115 mm
Dimensión modular 27 mm

Opción viento caliente viento caliente conectable

Raccordo aria compressa norma según ISO 228-1

Conexión de aire comprimido entrada G 1/4 conexión de aire comprimido escape G 1/8 conexión de aire comprimido salida Ø 6x1 Conexión de aire comprimido aire de pilotaje G 1/8

escape

Presión de funcionamiento mín.

4 bar

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Temperatura ambiente mín.

0 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Temperatura del medio mín.

0 °C

Serie MS01

3354418740 2024-04-04

Temperatura del medio máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido

Tamaño de partículas máx. $5 \mu m$ Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m^3 Contenido de aceite del aire comprimido máx. 0.1 mg/m^3 Tipo de protección

Duración de conexión 100 %
Tensión de servicio DC 24 V

Tolerancia de tensión DC

Tolerancia de tensión de válvulas

Distancia de medición detectable mín./máx.

Distancia de medición detectable mín./máx.

Conexión eléctrica del módulo de prueba

Conexión eléctrica del módulo de prueba

M12

Conexión eléctrica del módulo de prueba de 5 polos
Conexión eléctrica Enchufe
Conexión eléctrica forma C
Peso 1.98 kg
Material placa final Aluminio

Superficie placa final Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material de la tapa Poliamida reforzada con fibras de vidrio

N° de material 3354418740

Información técnica

El regulador de presión está preajustado a [[3] bar].

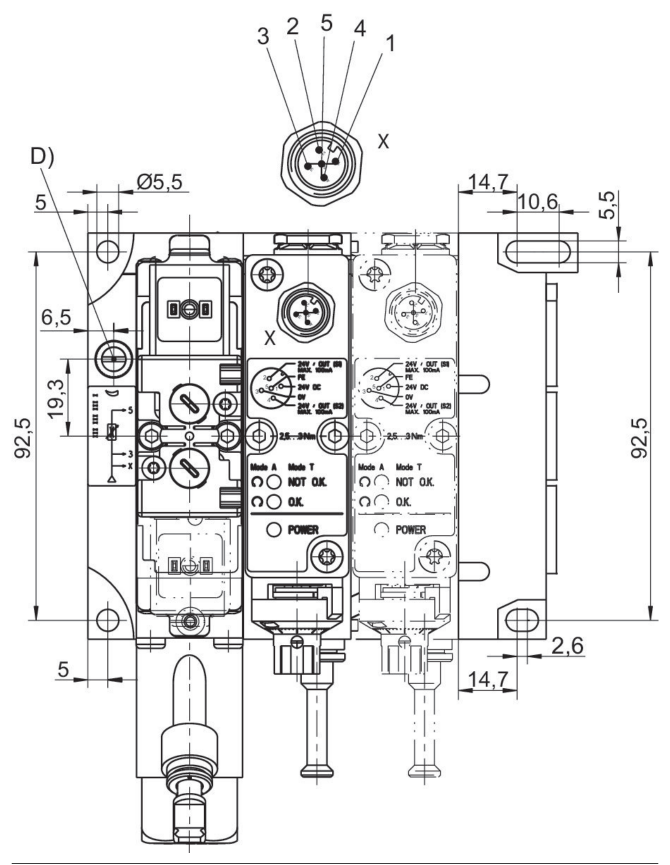
posibilidad de ampliación disponible para válvulas de pilotaje.

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).

3354418740 2024-04-04



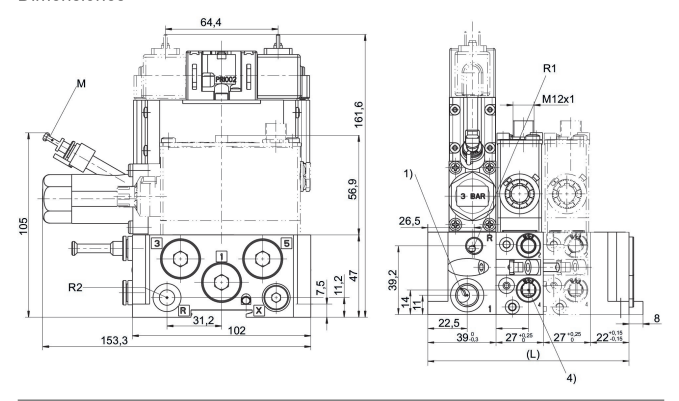
D = estrangulador (presión de viento caliente)

ocupación de contactos M12: contacto 1: 24 V DC contacto 2: señal de salida 24 V DC, S1 (presión de funcionamiento), máx. 100 mA contacto 3: 0 V contacto 4: señal de salida 24 V DC, S2 (comprobación), máx. 100 mA contacto 5: FE



3354418740 2024-04-04

Dimensiones



¹⁾ Presión de funcionamiento

^{4) 1)} presión de alimentación ISO 16030-G1/4 2) conexión 4 (hacia la tobera) para manguera Ø 6x1 3) conexión por enchufe para tubo de plástico 6x1 (manómetro) 4) estrangulador (viento caliente) 5) escape ISO 16030-G1/8

R1) Escape módulo de prueba/conexión aire de bloqueo (máx. [[1] bar]) R2) Escape aire de pilotaje

M) Conexión por enchufe para manguera de plástico Ø 6x1 del manómetro

L = longitud