

Accesorios mecánicos



Datos técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Sector | Industria |
| Presión de funcionamiento mín. | -0.95 bar |
| Presión de funcionamiento máx. | 8 bar |
| Temperatura ambiente mín. | -10 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Fluido | Aire comprimido |
| Contenido de aceite del aire comprimido mín. | 0 mg/m ³ |
| Contenido de aceite del aire comprimido máx. | 5 mg/m ³ |
| Número máx. de posiciones de la válvula | 1 |
| Tipo de protección | IP65 |
| Orificio roscado | T5 |

Material

| | |
|---------------------------|---|
| Material carcasa | Aluminio, anodizado |
| Material juntas | Caucho de nitrilo-butadieno hidrogenado |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable |
| N° de material | H572AZ562822001 |

Placa de entrada, serie XV03

H572AZ562822001

Accesorios
de válvula

2024-11-08

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>).

Dimensiones

