

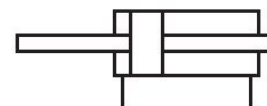
Mini cilindro, Serie MNI

0822084202

Mini
cilindros
AVENTICS
serie MNI
(ISO 6432)

Mini cilindros AVENTICS serie MNI (ISO 6432)

Los cilindros redondos AVENTICS serie MNI (ISO 6432) para la construcción general de máquinas se caracterizan por su resistencia y larga vida útil.



Datos técnicos

| | |
|---|--------------------------------------|
| Sector | Industria |
| Normas | ISO 6432 |
| Ø del émbolo | 25 mm |
| Carrera | 25 mm |
| Orificios | G 1/8 |
| Principio activo | de efecto doble |
| Amortiguación | Amortiguación elástica |
| Émbolo magnético | Émbolo sin imán |
| Requisitos ambientales | Norma industrial opcional en ATEX |
| Tipo de rosca de vástago de émbolo | rosca exterior |
| Rosca del vástago de émbolo | M10x1,25 |
| Vástago | pasante |
| Rascador | Rascador industrial estándar |
| Presión para determinar las fuerzas de émbolo | 6,3 bar |
| Fuerza de émbolo durante retracción | 260 N |
| Fuerza de émbolo durante extracción | 260 N |
| Temperatura ambiente mín. | -25 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 80 °C |
| Presión de funcionamiento mín. | 1 bar |

Mini cilindro, Serie MNI

0822084202

Mini
cilindros
AVENTICS
serie MNI
(ISO 6432)

2024-04-11

| | |
|--|---------------------|
| Presión de funcionamiento máx. | 10 bar |
| Energía de choque | 0.35 J |
| Peso 0 mm de carrera | 0.317 kg |
| Peso +10 mm de carrera | 0.0155 kg |
| Carrera máx. | 675 mm |
| Fluido | Aire comprimido |
| Temperatura del medio mín. | -25 °C |
| Temperatura del medio máx. | 80 °C |
| Tamaño de partículas máx. | 50 µm |
| Contenido de aceite del aire comprimido min. | 0 mg/m ³ |
| Contenido de aceite del aire comprimido máx. | 5 mg/m ³ |

Material

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vástago | Acero inoxidable |
| Material de émbolo | Latón Aluminio |
| Material de rascador | Poliuretano |
| Material juntas | Caucho de acrilnitrilo butadieno Poliuretano |
| Material de la tapa frontal | Aluminio |
| Tubo de cilindro | Acero inoxidable |
| Tapa final | Aluminio |
| Tuerca para fijación de cilindros | Acero, cromado |
| Tuerca para vástago de émbolo | Acero, cromado |
| N° de material | 0822084202 |

Información técnica

Los cilindros con certificación ATEX con la identificación II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X se pueden generar en el configurador de Internet.

El rango de temperatura de uso para cilindros con certificación ATEX es de -20°C ... 60°C.

Atención: los vástagos de émbolo delantero y trasero no deben girar en sentidos opuestos.

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.

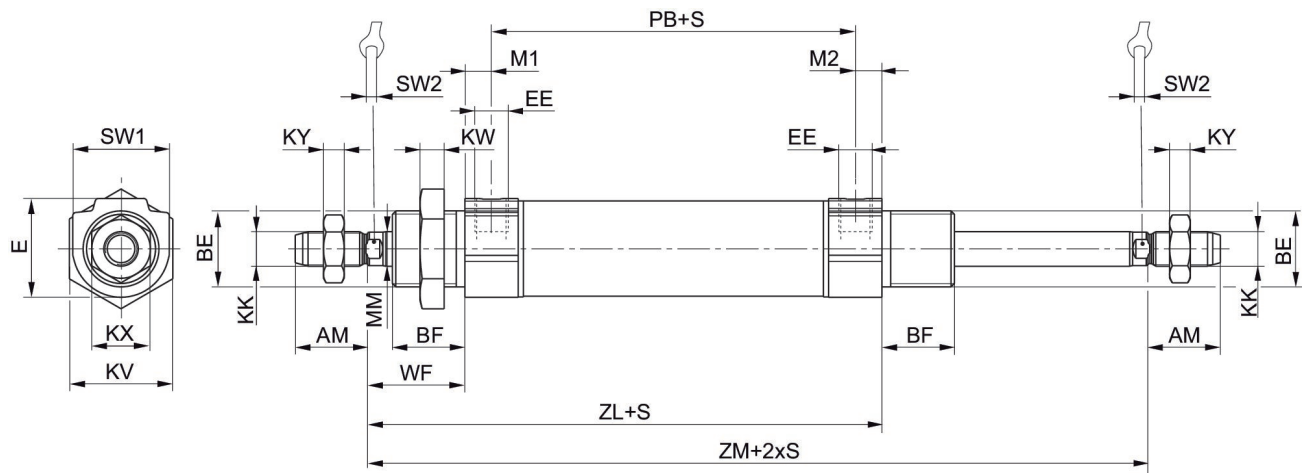
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Mini cilindro, Serie MNI

0822084202

Mini cilindros
AVENTICS
serie MNI
(ISO 6432)

Dimensiones



S = carrera

| Ø del émbolo | AM -2 | BE | BF | E | EE t = profundidad de rosca | KK | KV | KW | KX |
|--------------|-------|----------|----|----|-----------------------------|----------|----|-----|----|
| 10 | 12 | M12x1,25 | 11 | 14 | M5 t=5 | M4 | 17 | 5.5 | 7 |
| 12 | 16 | M16x1,5 | 16 | 19 | M5 t=5 | M6 | 22 | 6 | 10 |
| 16 | 16 | M16x1,5 | 16 | 19 | M5 t=5 | M6 | 22 | 6 | 10 |
| 20 | 20 | M22x1,5 | 18 | 28 | G1/8 t=8 | M8 | 30 | 7 | 13 |
| 25 | 22 | M22x1,5 | 21 | 28 | G1/8 t=8 | M10x1,25 | 30 | 7 | 17 |

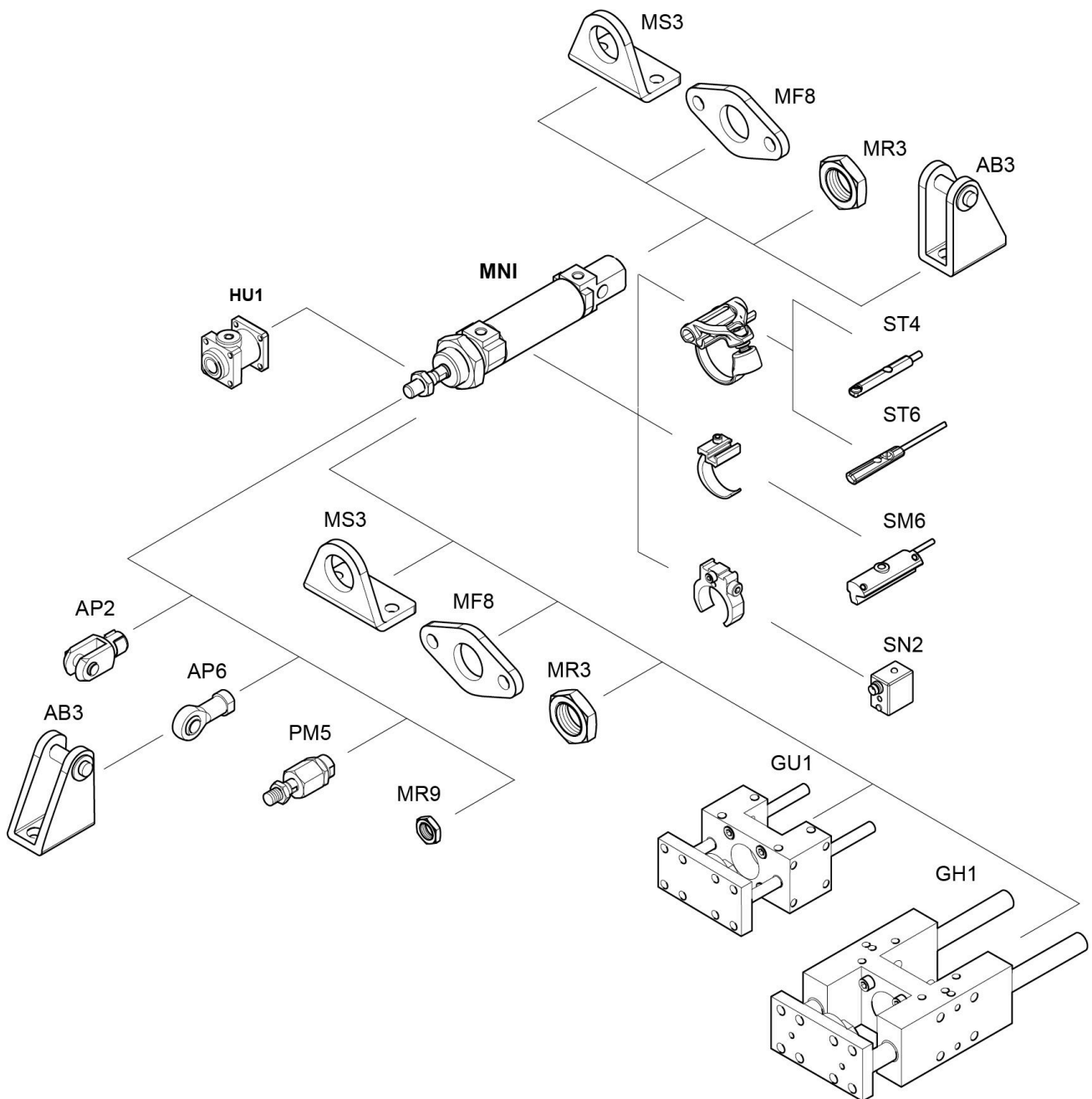
| Ø del émbolo | KY | MM f8 | M1/M2 | PB ±1 | SW 1 | SW 2 | WF±1,4 | ZL ± 1,7 | ZM +0/-2,5 |
|--------------|-----|-------|-------|-------|------|------|--------|----------|------------|
| 10 | 2.2 | 4 | 4.8 | 37 | 13 | 3 | 16 | 62.5 | 80.5 |
| 12 | 3.2 | 6 | 4.8 | 41 | 19 | 5 | 22 | 72.5 | 96.5 |
| 16 | 3.2 | 6 | 4.8 | 47 | 19 | 5 | 22 | 78.5 | 102.5 |
| 20 | 4 | 8 | 7 | 51 | 28 | 6 | 24 | 90.5 | 116.4 |
| 25 | 6 | 10 | 7 | 55 | 28 | 8 | 28 | 98.5 | 128.2 |

Mini cilindro, Serie MNI

0822084202

Mini
cilindros
AVENTICS
serie MNI
(ISO 6432)

Plano de vista general



INDICACIÓN: Este plano de vista general sirve como orientación para saber en qué lugares pueden fijarse al cilindro los diferentes accesorios. Para ello se ha simplificado la representación. En consecuencia, no está permitido hacer deducciones concretas sobre datos de medidas.