

Cilindro redondo, Serie RPC

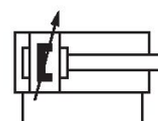
R481609428

Cilindros
redondos
AVENTICS
serie RPC

2024-04-06

Cilindros redondos AVENTICS serie RPC

Los cilindros de perfil redondo AVENTICS serie RPC ofrecen una amplia variedad de opciones de conexión. Son fáciles de limpiar y adecuados para aplicaciones de embalaje en la industria alimentaria debido a los lubricantes de grado alimentario. La serie RPC también se utiliza en aplicaciones estándar a través de necesidades de automatización de máquinas.



Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Sector | Industria |
| Normas | ISO 6431 |
| Tipo | Versión: tipo ISO |
| Ø del émbolo | 32 mm |
| Carrera | 400 mm |
| Orificios | G 1/8 |
| Principio activo | de efecto doble |
| Amortiguación | Amortiguación regulable neumáticamente |
| Émbolo magnético | Émbolo con 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 | simple |
| Rascador | Rascador industrial estándar |
| Presión para determinar las fuerzas de émbolo | 6,3 bar |
| Fuerza de émbolo durante retracción | 435 N |
| Fuerza de émbolo durante extracción | 505 N |
| Temperatura ambiente mín. | -20 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 80 °C |

Cilindro redondo, Serie RPC

R481609428

Cilindros
redondos
AVENTICS
serie RPC

2024-04-06

| | |
|---|---|
| Presión de funcionamiento mín. | 1 bar |
| Presión de funcionamiento máx. | 10 bar |
| Longitud de amortiguación | 16.5 mm |
| Energía de amortiguación | 4.8 J |
| Peso 0 mm de carrera | 0.34 kg |
| Peso +10 mm de carrera | 0.015 kg |
| Carrera máx. | 1200 mm |
| Fluido | Aire comprimido |
| Temperatura del medio mín. | -20 °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 |
| Abrazadera necesaria para sensor de campo magnético | Abrazadera necesaria para sensor de campo magnético |

Material

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Vástago | Acero inoxidable |
| Material de rascador | Poliuretano |
| Material juntas | Poliuretano |
| Material de la tapa frontal | Aluminio |
| Tubo de cilindro | Acero inoxidable |
| Tapa final | Aluminio |
| Tuerca para vástago de émbolo | Acero, cromado |
| N° de material | R481609428 |

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.

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>).

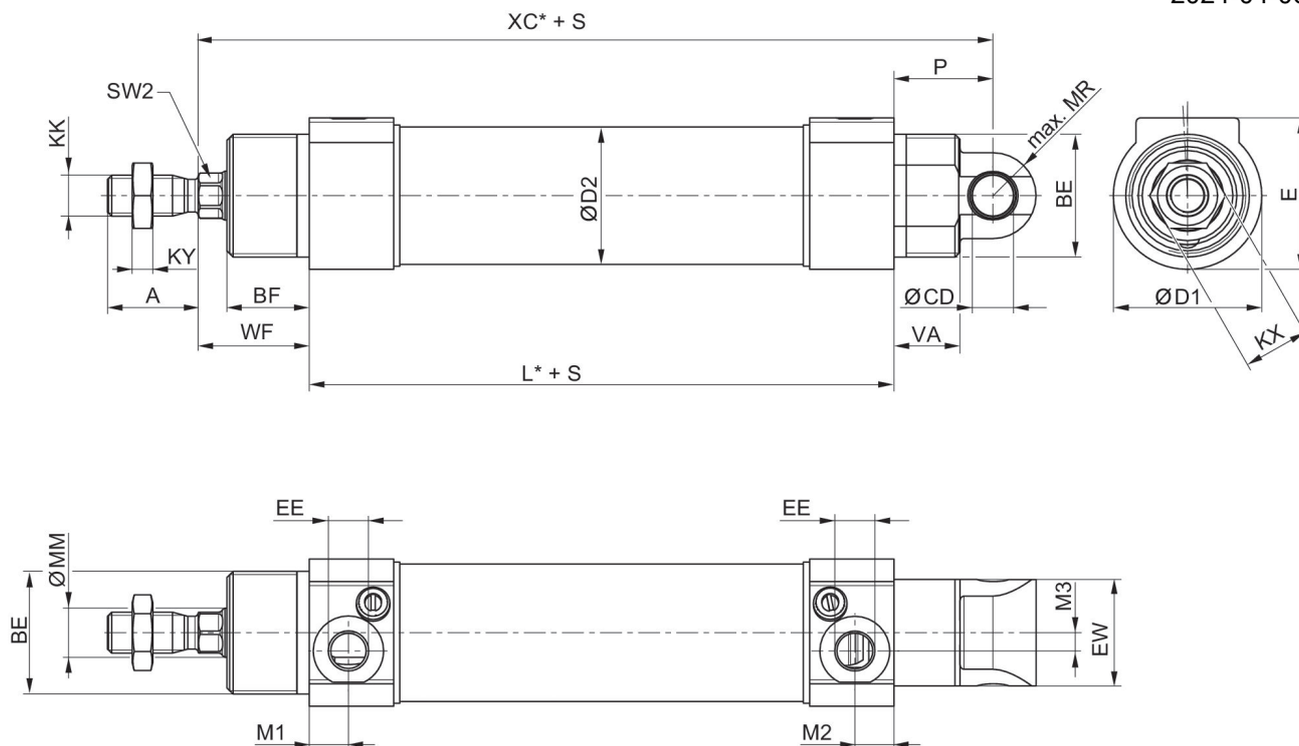
Cilindro redondo, Serie RPC

R481609428

Cilindros
redondos
AVENTICS
serie RPC

2024-04-06

Dimensiones



S = carrera

| Ø del émbolo | A | BE | BF | Ø CD H8 | Ø D1 | Ø D2 | E | EE | EW |
|--------------|----|---------|------|---------|------|------|----|-------|----|
| 32 | 22 | M30x1,5 | 20 | 10 | 36 | 33,6 | 37 | G 1/8 | 26 |
| 40 | 24 | M38x1,5 | 23 | 12 | 45 | 41,6 | 45 | G 1/4 | 28 |
| 50 | 32 | M45x1,5 | 24 | 12 | 55 | 52,4 | 55 | G 1/4 | 32 |
| 63 | 32 | M45x1,5 | 26,5 | 16 | 69 | 65,4 | 69 | G 3/8 | 40 |

| Ø del émbolo | KK | KX | KY | L | Ø MM | M1 | M2 | M3 | MR |
|--------------|----------|----|----|-----|------|------|------|-----|------|
| 32 | M10x1,25 | 16 | 5 | 92 | 12 | 9,5 | 9,5 | 4,5 | 10,5 |
| 40 | M12x1,25 | 18 | 6 | 107 | 16 | 11,5 | 11,5 | 5 | 13 |
| 50 | M16x1,5 | 24 | 8 | 110 | 20 | 11,5 | 11,5 | 5 | 13 |
| 63 | M16x1,5 | 24 | 8 | 125 | 20 | 13 | 13,5 | 5 | 17 |

| Ø del émbolo | P | SW2 | VA | WF | XC |
|--------------|----|-----|------|----|-----|
| 32 | 24 | 10 | 16 | 27 | 143 |
| 40 | 21 | 13 | 19 | 32 | 160 |
| 50 | 25 | 17 | 18,5 | 35 | 170 |
| 63 | 31 | 17 | 23 | 35 | 191 |

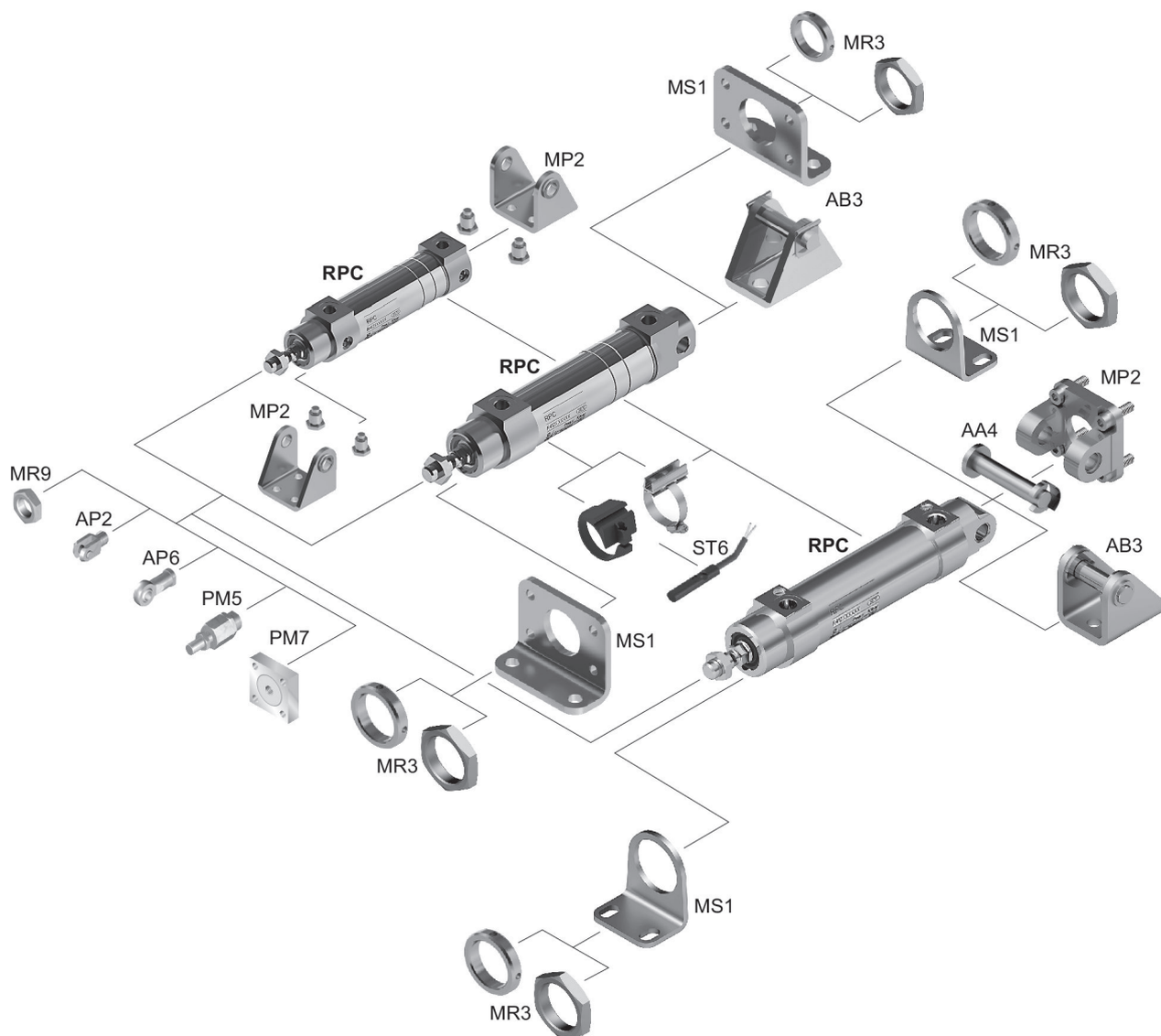
Cilindro redondo, Serie RPC

R481609428

Cilindros
redondos
AVENTICS
serie RPC

2024-04-06

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.