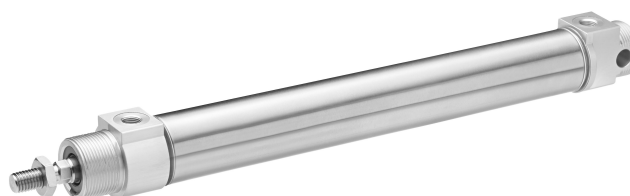


## Cilindros redondos AVENTICS serie RPC

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                            |
| Tipo                                          | Versión: tipo compacto               |
| Ø del émbolo                                  | 63 mm                                |
| Carrera                                       | 200 mm                               |
| Orificios                                     | G 3/8                                |
| Principio activo                              | de efecto doble                      |
| Amortiguación                                 | amortiguación elástica               |
| Émbolo magnético                              | Émbolo con imán                      |
| Requisitos ambientales                        | Norma industrial<br>opcional en ATEX |
| Tipo de rosca de vástago de émbolo            | rosca exterior                       |
| Rosca del vástago de émbolo                   | M16x1,5                              |
| Vástago                                       | simple                               |
| Rascador                                      | Rascador industrial estándar         |
| Presión para determinar las fuerzas de émbolo | 6,3 bar                              |
| Fuerza de émbolo durante retracción           | 1765 N                               |
| Fuerza de émbolo durante extracción           | 1960 N                               |
| Temperatura ambiente mín.                     | -20 °C                               |
| Temperatura ambiente máx.                     | 80 °C                                |
| Presión de funcionamiento mín.                | 1 bar                                |

|                                                     |                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Presión de funcionamiento máx.                      | 10 bar                                              |
| Energía de choque                                   | 1.5 J                                               |
| Peso 0 mm de carrera                                | 1.62 kg                                             |
| Peso +10 mm de carrera                              | 0.044 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/m³                                             |
| Contenido de aceite del aire comprimido máx.        | 5 mg/m³                                             |
| 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   |
| Casquillo de guía             | Acero, cromado   |
| N° de material                | R412020723       |

## Información técnica

Utilice nuestro configurador de Internet para pedir estas variantes con rosca normal M10x1,5 o M12x1,75.

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>).

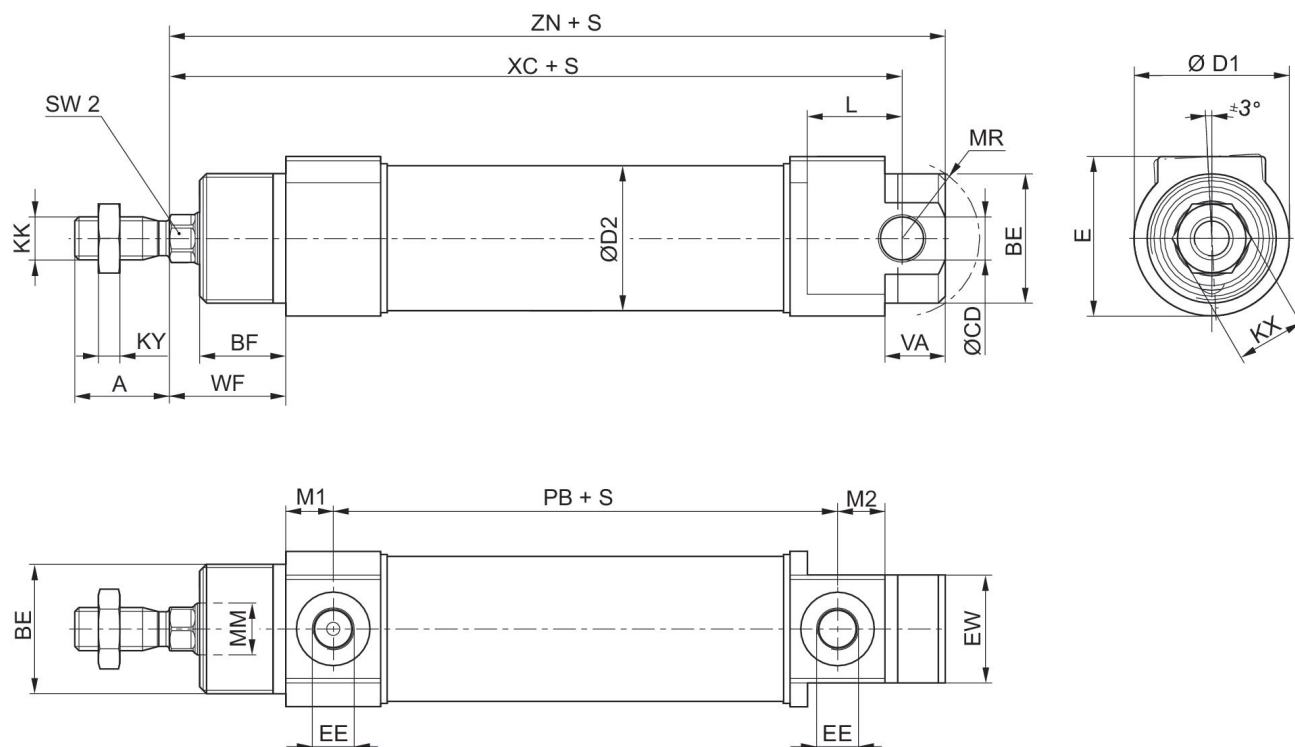
# Cilindro redondo, Serie RPC

R412020723

Serie RPC

2025-07-18

## Dimensiones



S=carrera

| $\varnothing$ del émbolo | A  | BE      | BF   | $\varnothing$ CD H8 | $\varnothing$ D1 | $\varnothing$ D2 | E  | EE    | EW | KK        |
|--------------------------|----|---------|------|---------------------|------------------|------------------|----|-------|----|-----------|
| 32                       | 22 | M30x1,5 | 20   | 10                  | 36               | 33.5             | 37 | G 1/8 | 25 | M10x1,25* |
| 40                       | 24 | M38x1.5 | 23   | 12                  | 45               | 41.5             | 45 | G 1/4 | 30 | M12x1,25* |
| 50                       | 32 | M45x1,5 | 24   | 12                  | 55               | 52.5             | 55 | G 1/4 | 35 | M16x1,5   |
| 63                       | 32 | M45x1,5 | 26.5 | 16                  | 69               | 65.4             | 69 | G 3/8 | 35 | M16x1,5   |

| $\varnothing$ del émbolo | KX | KY | L mín. | $\varnothing$ MM f8 | M1   | M2   | MR   | PB   | SW2 | VA |
|--------------------------|----|----|--------|---------------------|------|------|------|------|-----|----|
| 32                       | 16 | 5  | 22     | 12                  | 11   | 11   | 18   | 67   | 10  | 14 |
| 40                       | 19 | 6  | 23     | 16                  | 11.5 | 11.5 | 22.5 | 78   | 13  | 15 |
| 50                       | 24 | 8  | 26     | 20                  | 11.5 | 11.5 | 25.5 | 77.5 | 17  | 18 |
| 63                       | 24 | 8  | 29     | 20                  | 13.5 | 13.5 | 36.5 | 81.5 | 17  | 20 |

| $\varnothing$ del émbolo | WF   | XC  | ZN  |
|--------------------------|------|-----|-----|
| 32                       | 27   | 120 | 130 |
| 40                       | 32   | 136 | 147 |
| 50                       | 33.5 | 141 | 152 |
| 63                       | 36.5 | 151 | 165 |

## 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.