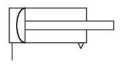
1020100000 2024-06-10

- rosca fina
- Vástago de émbolo: rosca exterior
- · De efecto simple, retraído sin presión

# Cilindro de membrana AVENTICS serie

El AVENTICS serie 102 es una solución rentable para generar grandes fuerzas para aplicaciones de prensas, por





#### Datos técnicos

Sector Industria Ø del émbolo 80 mm Carrera 40 mm Orificios G 1/4

De efecto simple, retraído sin presión Principio activo

Tipo de rosca de vástago de émbolo rosca exterior Rosca del vástago de émbolo M12x1,25

Presión para determinar las fuerzas de émbolo 6 bar Fuerza de émbolo durante extracción 3000 N Temperatura ambiente mín. -20 °C 70 °C Temperatura ambiente máx. Presión de funcionamiento mín. 2 bar Presión de funcionamiento máx. 8 bar Fuerza del muelle mín. 100 N Fuerza del muelle máx. 300 N Peso 2.8 kg

Fluido Aire comprimido

-20 °C Temperatura del medio mín. 70 °C Temperatura del medio máx.

1020100000 2024-06-10

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

#### Material

Vástago Acero, cromado

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material de la tapa frontal Acero, cromado
Tubo de cilindro Acero, cromado
N° de material 1020100000

#### Información técnica

Las carreras de los cilindros de membrana dependen de las tolerancias.

Tolerancia con carrera 40 mm, 50 mm, 80 mm: ± 3 mm

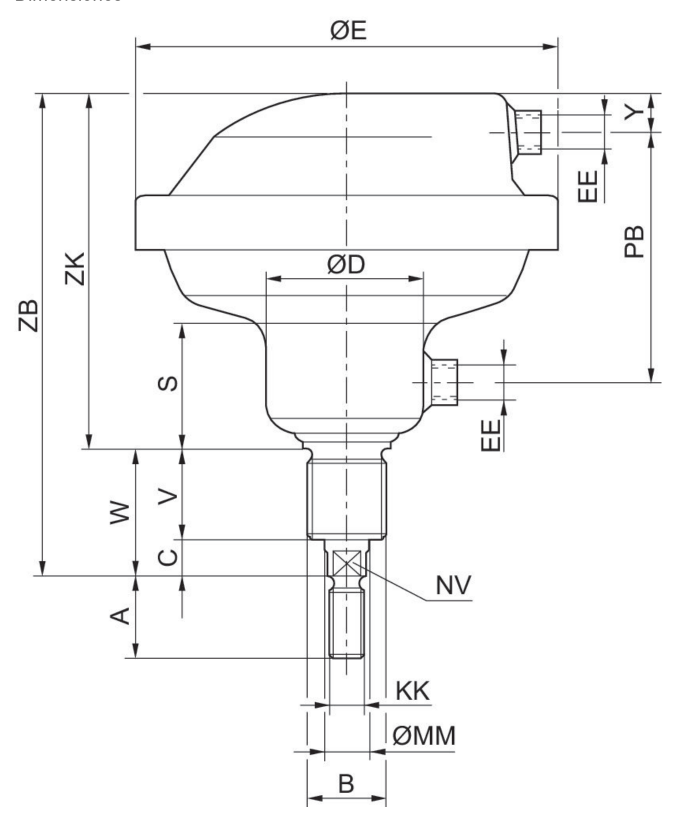
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

1020100000 2024-06-10

### **Dimensiones**



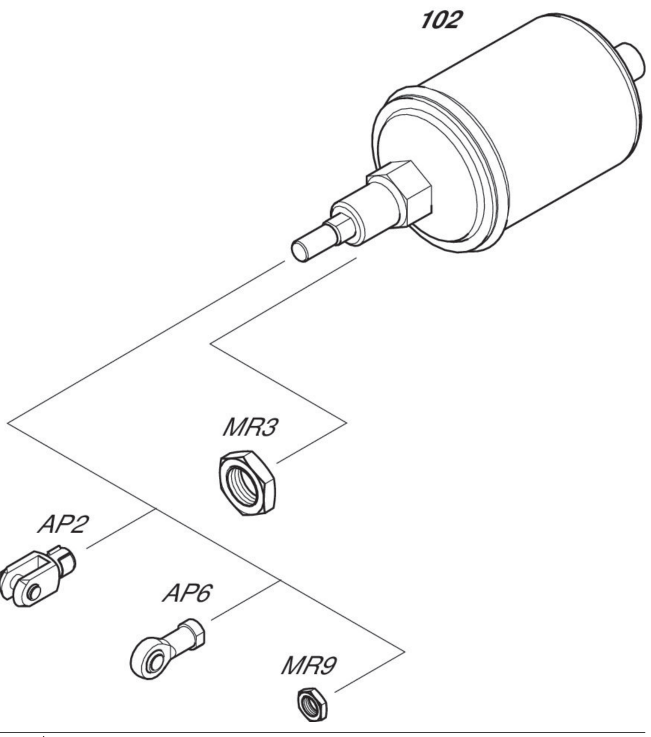
1020100000 2024-06-10

N° de material	Ø del émbolo	А	В	С	D	Е	S	V	W
1020100000	80	24	M24x2	14	55	150	48	38	52
1020200000	113	32	M36x3	20	71	195	55	38	58
1020300000	160	40	M36x3	20	88	261	58	45	65

N° de material	Ø del émbolo	Y	EE	KK	MM	NV	РВ	ZB	ZK
1020100000	80	15	G 1/4	M12x1.25	16	13	90	183	131
1020200000	113	15	G 1/4	M16x1.5	20	17	107	212	154
1020300000	160	26	G1/2	M20x1.5	25	22	117	243	178

1020100000 2024-06-10

## 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.