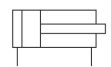
0822030203

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

Rosca del vástago de émbolo

Sector Industria **Normas** ISO 6432 Ø del émbolo 10 mm Carrera 50 mm Orificios M5

Principio activo de efecto doble

Amortiguación Amortiguación elástica

Émbolo magnético Émbolo sin imán Requisitos ambientales Norma industrial opcional en ATEX

rosca exterior

M4

Tipo de rosca de vástago de émbolo

Vástago simple

Rascador Rascador industrial estándar

Presión para determinar las fuerzas de émbolo 6.3 bar Fuerza de émbolo durante retracción 42 N Fuerza de émbolo durante extracción 49 N -25 °C Temperatura ambiente mín. Temperatura ambiente máx. 80°C Presión de funcionamiento mín. 1 bar



0822030203

Mini cilindros AVENTICS serie MNI (ISO 6432)

2024-04-11

Presión de funcionamiento máx. 10 bar Energía de choque 0.04 J

Peso 0.046 kg

Peso 0 mm de carrera 0.034 kg
Peso +10 mm de carrera 0.0024 kg
Carrera máx. 250 mm

Fluido Aire comprimido

Temperatura del medio mín.

Temperatura del medio máx.

Tamaño de partículas máx.

Contenido de aceite del aire comprimido mín.

Contenido de aceite del aire comprimido máx.

5 mg/m³

#### 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 0822030203

#### 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.

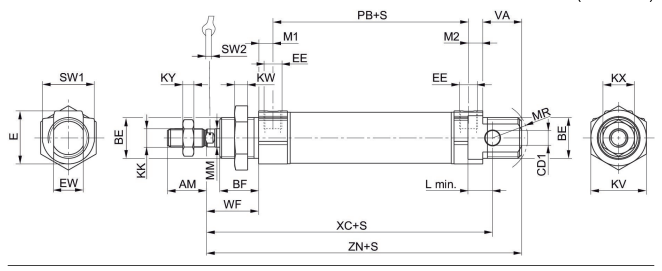
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).



0822030203

Mini cilindros AVENTICS serie MNI (ISO 6432)

### **Dimensiones**



S = carrera

Ø del émbolo	AM –2	BE	BF	CD H9	Е	EE t = profun- didad de rosca		KK	KV
10	12	M12x1,25	11	4	14	M5 t=5	8	M4	17
12	16	M16x1,5	16	6	19	M5 t=5	12	M6	22
16	16	M16x1,5	16	6	19	M5 t=5	12	M6	22
20	20	M22x1,5	18	8	28	G 1/8 t=8	16	M8	30
25	22	M22x1,5	21	8	28	G 1/8 t=8	16	M10x1,25	30

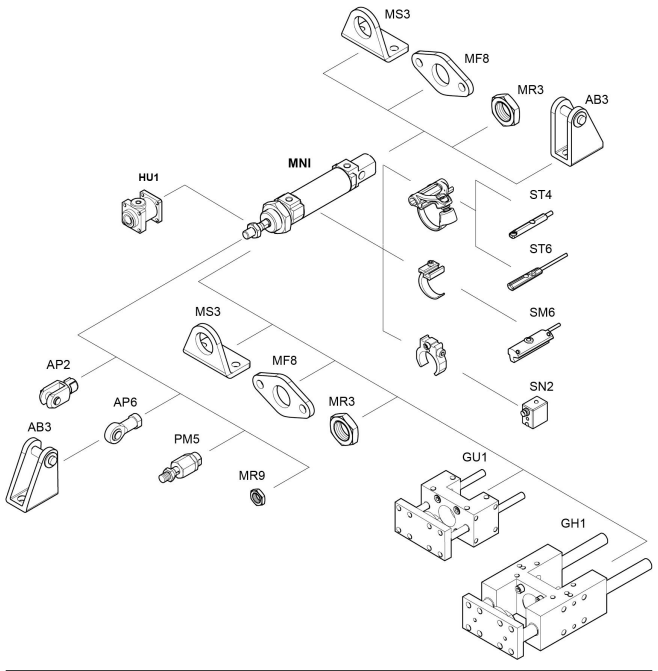
Ø del émbolo	KW	KX	KY	L min	MM f8	M1/M2	MR	PB ±1	VA
10	5.5	7	2.2	6	4	4.8	12	37	11
12	6	10	3.2	8	6	4.8	16	41	16
16	6	10	3.2	8	6	4.8	16	47	17
20	7	13	4	12	8	7	18	51	19
25	7	17	6	12	10	7	19	55	21

Ø del émbolo	WF ±1,4	XC ±1	ZN ± 1,4	SW 1	SW 2
10	16	64	73.5	13	3
12	22	75	88.5	19	5
16	22	82	95.5	19	5
20	24	95	109.5	28	6
25	28	104	119.5	28	8

0822030203

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.