# Unidad de sujeción, Serie HU1

2023-10-26

## Unidades de retención AVENTICS serie HU1

La serie HU1 de AVENTICS es una unidad de retención que usa la fuerza del resorte. El cartucho de retención se puede intercambiar si está desgastado.





#### Datos técnicos

Sector Industria

Función Retener con mordaza de apriete

Función retener: fuerza del muelle, aflojado: aire

comprimido

Ø del émbolo 20 mm Ø de vástago de émbolo adecuado 8 mm Prolongación de vástagos de émbolo 54 mm Conexión de aire comprimido M5 Presión de aflojamiento min. 4 bar Presión de aflojamiento máx. 8 bar -10 °C Temperatura del medio mín. Temperatura del medio máx. 60 °C

Fluido Aire comprimido

Tamaño de partículas máx. 5 μm

Temperatura ambiente mín. -10 °C

Temperatura ambiente máx. 60 °C

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³

Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³

Fuerza de retención estática 300 N

Peso 0.11 kg

### Unidad de sujeción, Serie HU1

0821401163

Unidad de sujeción

2023-10-26

### Material

Carcasa Aluminio

Superficie Carcasa anodizado negro N° de material 0821401163

### Información técnica

Atención: La unidad de sujeción no debe utilizarse para las aplicaciones siguientes: 1) Para la sujeción dinámica 2) En o como dispositivo de seguridad

La unidad de sujeción solo se debe desbloquear cuando esté sin fuerza.

Asegúrese de que no se modifique la dirección de carga durante un intervalo de sujeción. Un cambio de la dirección de la fuerza y fuerzas externas como golpes, vibraciones intensas o fuerzas de torsión pueden provocar que el vástago de émbolo se suelte brevemente y que se dañe la unidad de sujeción HU1.

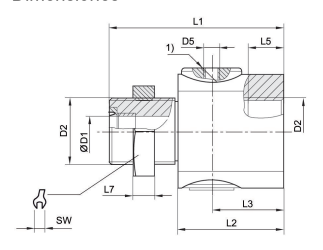
En estado de apriete, la unidad de sujeción debe estar exenta de presión residual ([[0] bar]).

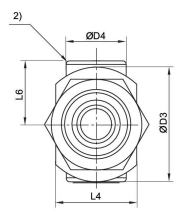
Nota: La presión de pilotaje mínima es >= la presión de servicio del cilindro.

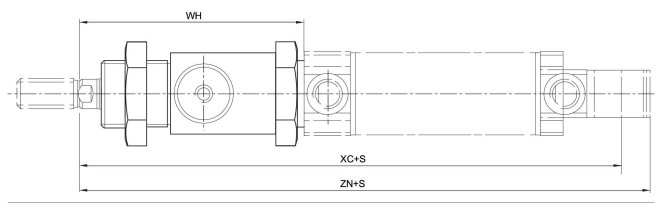
Unidad de sujeción

2023-10-26

### **Dimensiones**







- 1) conexión de aire
- Cartucho de retención
   S = carrera

Ø del émbolo	N° de material	ØD1	D2	ØD3	ØD4	D5	L1	L2	L3
20	0821401163	8	M22x1,5	38	20	M5	58	35	24
25	0821401164	10	M22x1,5	38	20	M5	58	35	24

Ø del émbolo	L4	L5	L6	L7	SW	WH	XC	ZN
20	27	12	21	7	30	78	149	163.5
25	27	12	21	7	30	79	155	170.5