

ELEMENTO DE SUJECIÓN | NEUMÁTICOS

UBPS6501ES1L

► VENTAJAS DE PRODUCTO



► Amplia gama de productos

Para todas las guías lineales precisas y rígidas de uso corriente

► cerrado sin energía (NC)

Mediante acumulador de energía por resorte

► Elevados tiempos en servicio

5 millones de ciclos de enclavamiento estáticos

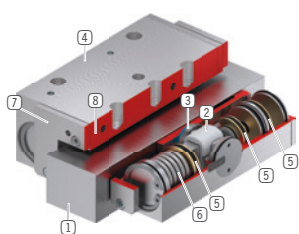
► Fuerza de sujeción elevada

Mediante accionamiento con aire PLUS

► Elemento de seguridad

Enclavamiento seguro en caso de caída de energía

► DETALLES TÉCNICOS



① Guía lineal precisa y rígida

- Disponible para todas las guías lineales precisas y rígidas de uso corriente

② Mecanismo de cuña

- Multiplicación de fuerza entre émbolos y zapatas de freno y mordazas de sujeción

③ Zapatas de freno y mordazas de sujeción

- Se comprime en las superficies libres de la guía lineal precisa y rígida

④ Carcasa

⑤ Émbolo neumático

- El émbolo mueve el mecanismo de cuña en sentido longitudinal

⑥ Acumulador de energía por resorte

- Para el cierre sin presión de la unidad de enclavamiento

⑦ Rascador

- Puede solicitarse de forma opcional

⑧ Válvula integrada (opcional)

- tiempo de cierre hasta un 60 % más rápido
- independiente de la longitud de cable

► INFORMACIONES EN TORNO A LOS PRODUCTOS

POSIBILIDADES DE USO

- Función de parada de emergencia
- Posicionamiento de ejes Z en posición de reposo
- Enclavamiento de mesa de máquina de centros de mecanizado

OTRAS INFORMACIONES

► Placa distanciadora

En función de la altura del patín (medida D) debe pedirse adicionalmente una placa distanciadora para compensar la altura.

► Variantes especiales bajo demanda, p. ej.

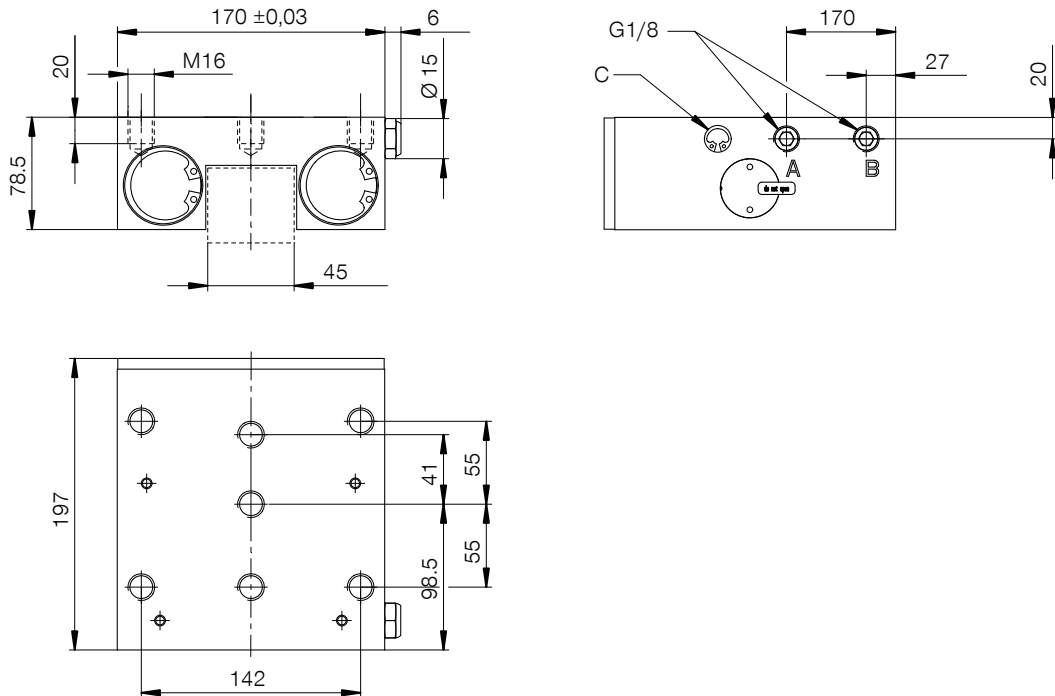
Con detección de iniciador

Con presión de apertura baja (3,0 bar)

Con conexión para aire adicional (desde arriba, desde delante)

Válvula integrada para un tiempo de cierre más corto

► DIBUJOS TÉCNICOS



(A) Conexión abierta (posible en ambos lados, sólo es necesaria una conexión)

(B) Filtro de ventilación (unilateral) Conexión utilizable para conexión PLUS (posible en ambos lados, sólo es necesaria una conexión)

(C) Válvula de escape rápido (ambos lados)



► DATOS TÉCNICOS

| Referencia | UBPS6501ES1L |
|---|---|
| Accionamiento | neumáticos |
| Fuerza de sujeción [N] | 7700 |
| Fuerza de retención teórica ($\mu=0,1$) [N] | 9625 |
| posibilidad de conexión PLUS | Sí |
| Fuerza de sujeción Conexión PLUS [N] | 9200 |
| Presión de servicio [bar] | 5.5 ... 6.5 |
| Presión de servicio nominal [bar] | 6 |
| Valor B10d | 5000000 |
| Precisión de posicionamiento +/- [mm] | 0,02 |
| Tiempo de apertura [s] | 0,4 |
| Tiempo de cierre [s] | 0,06 |
| Temperatura de servicio [°C] | -10 ... +70 |
| Peso [kg] | 13 |
| Función | Enclavamiento y frenado |
| Estado | NC (Normally Closed) los elementos están cerrados sin presión desde el frente |
| Dirección de montaje | |
| Homologaciones | CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS |

Esquema. Tolerancias generales según DIN ISO 2768 T1-f/T2-H. Bordes según ISO 13715. Se puede utilizar la superficie de ambas caras. Es obligatorio utilizar los taladros de fijación del centro. El elemento no aporta función de guía. El guiado debe ser externo La fuerza de sujeción es la fuerza máxima que puede aplicarse en sentido axial. Se comprueba la fuerza de sujeción especificada de cada elemento de sujeción y de frenado antes de ser entregado, al 100% en un control sobre una guía de acero templado ligeramente engrasada (ISO VG 68). El uso de otros lubricantes u otros tratamientos de superficie de la guía puede influir sobre el coeficiente de fricción. Antes de la puesta en marcha se debe tener en cuenta el manual de instrucciones. Reservado el derecho a modificaciones técnicas en el marco de futuras mejoras. Puede acceder en línea a los datos más actuales y a datos adicionales en www.zimmer-group.com.