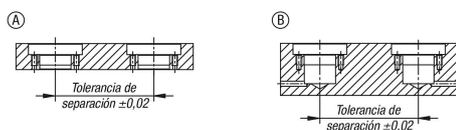


Cilindros de posicionamiento neumáticos

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Niquelado.

Indicación:

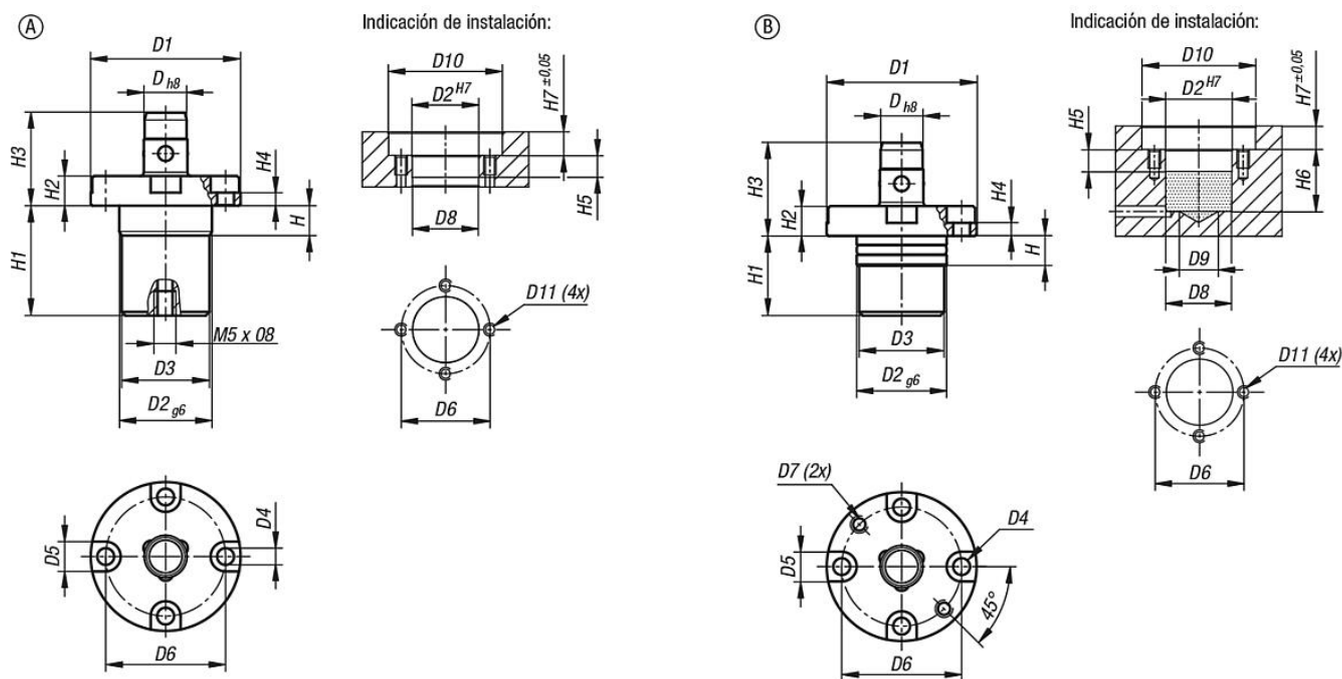
Mediante el control neumático se sueltan las 3 bolas de sujeción. Las 3 bolas de sujeción se desplazan hacia el interior y puede cambiarse rápidamente el dispositivo. Si se extrae el aire, las 3 bolas de sujeción se desplazan hacia el exterior y el dispositivo está sujeto. Con este sistema fácil de manejar se reducen considerablemente los intervalos de cambio.

La precisión de repetición es $\pm 0,01$ mm.

Accesorios:

K1220 Casquillos receptores para cilindro de posicionamiento neumático.

Planos



Nuestros productos

Cilindros de posicionamiento neumáticos

| Referencia | Forma | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | Fuerza de retención F1 N |
|------------|-------|----|----|----|------|-----|-----|----|----|------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|--------------------------|
| K1219.112 | A | 12 | 40 | 24 | 23,4 | 4,5 | 8 | 32 | - | 23,8 | - | 41 | M4 | 8 | 29,5 | 8 | 25 | 3,5 | 8,5 | - | 8,5 | 250 |
| K1219.116 | A | 16 | 51 | 32 | 31,4 | 5,5 | 9,5 | 41 | - | 31,8 | - | 52 | M5 | 8,5 | 31,7 | 9,5 | 28,5 | 4 | 9 | - | 10 | 350 |
| K1219.212 | B | 12 | 40 | 24 | 23,4 | 4,5 | 8 | 32 | M4 | 23,8 | 14 | 41 | M4 | 8 | 24,5 | 8 | 25 | 3,5 | 8,5 | 25,5 | 8,5 | 250 |

Cilindros de posicionamiento neumáticos

Nuestros productos

| Referencia | Forma | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | Fuerza de retención F1 N |
|------------|-------|----|----|----|------|-----|-----|----|----|------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|----|------|----|-----------------------------|
| K1219.216 | B | 16 | 51 | 32 | 31,4 | 5,5 | 9,5 | 41 | M5 | 31,8 | 20 | 52 | M5 | 8,5 | 25,5 | 9,5 | 28,5 | 4 | 9 | 26,5 | 10 | 350 |