

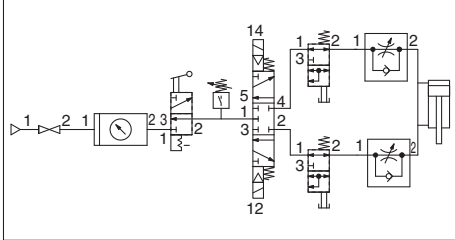
Serie KE □

Válvula de escape de presión residual con conexión instantánea

RoHS

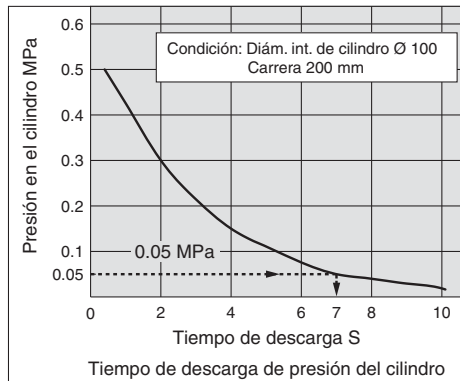
La presión residual del cilindro se puede descargar fácilmente pulsando un botón.

Ejemplo de diagrama de circuito (escape residual del cilindro neumático)



- Fácil funcionamiento con un pulsador.
- Las piezas de conexionado están disponibles en dos tipos: con conexiones instantáneas y con rosca Rc
- Diámetro de tubo aplicable: Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12
- Rosca de conexión Rc: 1/4, 3/8
- Tiempo de descarga de presión residual: Aprox. 7 segundos (tiempo necesario para que la presión pase de 0.5 MPa a 0.05 MPa)

Ejemplo de tiempo de descarga de presión residual del cilindro neumático

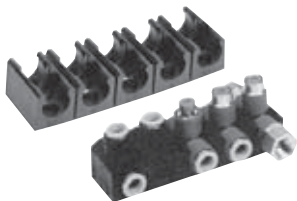


Con conexión instantánea sin protector para el pulsador



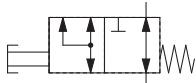
Con conexión instantánea con protector para el pulsador

Rosca Rc con protector para el pulsador



Multisoporte (Serie TMA) para fijar la serie KE □

Símbolo

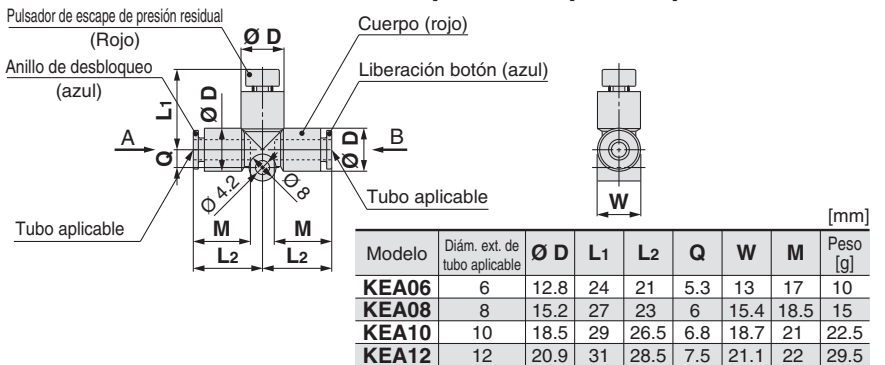


Características técnicas

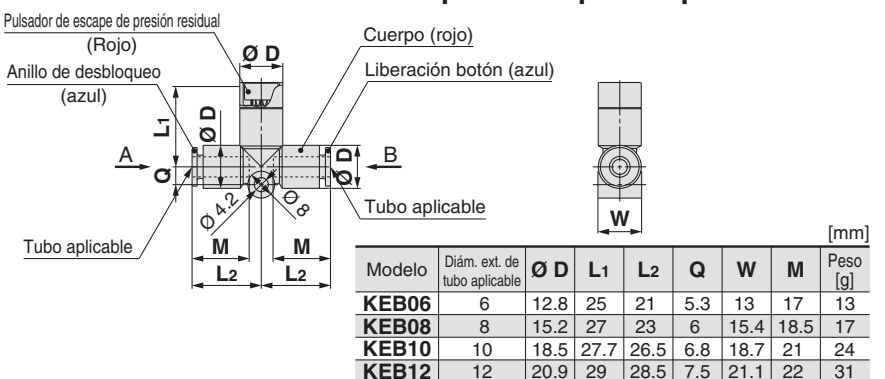
Modelo	Sin protector para el pulsador	KEA06	KEA08	KEA10	KEA12
	Con protector para el pulsador	KEB06	KEB08	KEB10	KEB12
	Rosca Rc con protector para el pulsador	—	KEC-02	—	KEC-03
Diám. ext. de tubo aplicable o rosca de conexión		Ø 6	Ø 8, Rc 1/4	Ø 10	Ø 12, Rc 3/8
Material de tubo aplicable	Nylon, nylon flexible, poliuretano, FEP, PFA				
Fluido	Aire				
Rango de presión de trabajo	0 a 1 MPa				
Temperatura ambiente y de fluido	-5 a 60 °C (sin congelación)				
Área efectiva	Nylon	13.1 mm ²	26.1 mm ²	41.5 mm ²	58.3 mm ²
	Poliuretano	13.1 mm ²	18.0 mm ²	29.5 mm ²	46.1 mm ²
Área efectiva de descarga de presión residual	1.8 mm ²				
Color	Cuerpo	Rojo			
	Pulsador	Azul			
	Anillo de desbloqueo (Parte de conexión del tubo)	Azul			

Dimensiones

Con conexión instantánea sin protector para el pulsador: KEA



Con conexión instantánea con protector para el pulsador: KEB



Rosca Rc con protector para el pulsador: KEC

