



## MATERIALES

- Barril: acero inoxidable
- Pistón-varilla: acero inoxidable
- Tapas finales: aluminio (tratamiento anodizado)
- Sellado: NBR o VITON
- Imán: compuesto de hierro magnético (no apto para temperaturas superiores a + 60 ° C)

## CARACTERÍSTICAS

Presión de trabajo	máx 10 bar    máx 1 MPa
Rango de temperatura	máx + 60°C
Diám.	10; 12; 16; 20; 25 mm
Trazo	10 ... 320 mm
Amortiguación mecánica	Estándar en toda la gama
Amortiguación Pneumatic	Disponible para diámetros 20 y 25.
Fluido	50μ Aire filtrado, lubricado o no lubricado.

Muelles de retorno para cilindros de simple acción.								
Diám.	Fuerza de resorte						Estatus de resorte	
	Trazo 10		Trazo 25		Trazo 50			
10	4.1 N	4.5 N	3.5 N	4.5 N	2.6 N	4.5 N	reposo	comprimido
12	5.5 N	6 N	4.8 N	6 N	3.5 N	6 N	reposo	comprimido
16	16.5 N	18.3 N	13.7 N	18.3 N	9 N	18.3 N	reposo	comprimido
20	19 N	21.5 N	15.5 N	21.5 N	9.5 N	21.5 N	reposo	comprimido
25	27 N	29 N	24 N	29 N	13.5 N	29 N	reposo	comprimido