

FRENOS NEUMÁTICOS



Descripción

El freno neumático FNAM es un freno negativo que puede utilizarse en trabajos en ejes horizontales, con elevado grado de fiabilidad, buena disipación de calor, rápida velocidad de respuesta y par residual mínimo.

Sin presión de aire el freno se mantiene frenado y no permite el movimiento de la aplicación. Cuando se aplica aire a presión (máx. 6 bar) el freno queda liberado y permite el movimiento de la aplicación.

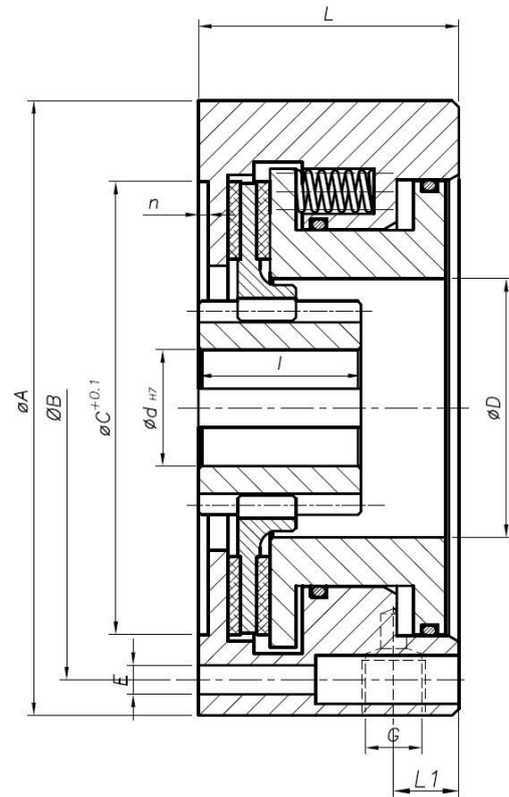
Características

- Peso reducido
- Mínima inercia

Aplicaciones

- Tecnología de escenarios
- Elevadores industriales
- Robots industriales

Dimensiones



DE MUELLES Tipo FNAM

TAMAÑO		95	118	155	206
Par máximo	Nm	8,5	22	70	220
Presión mínima	Bar	4	4,5	4	4
Revoluciones por minuto máx.	rpm	6000	5000	4000	3000
Masa	Kg	2,5	4	7.5	16
	A	95	118	155	206
	L	40	50	55	63
	L ₁	10	10	10	10
	B	84	106	140	188
Ø Máx.	d	20	26	32	45
	l	25	32	40	52
	C	70	90	115	160
	D	40	53	76	88,5
	n	1,5	2,5	3	4
	E	3xM4	3xM5	4xM6	6xM6
	G	1/8" Gas	1/8" Gas	1/8" Gas	1/8" Gas
	H	8	6	6	8