

Freno de pinza DH 010 FPM

accionamiento por muelle – liberación neumática



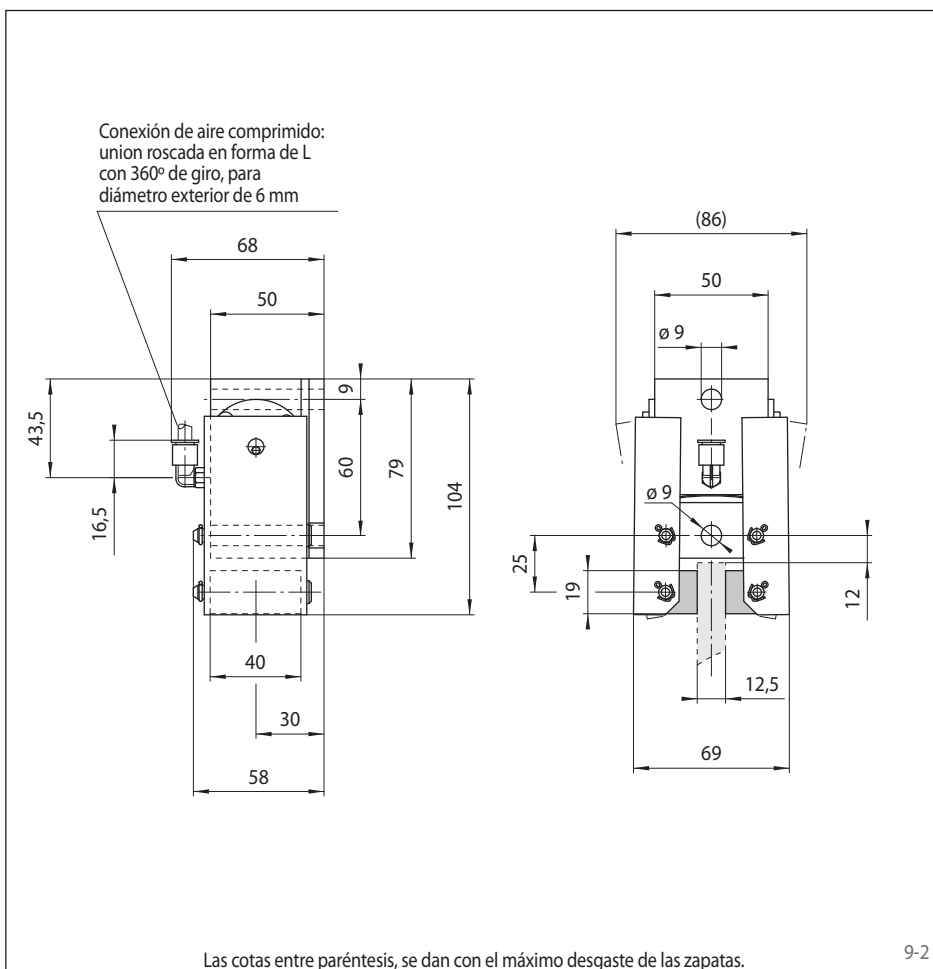
Características

Características	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
Tamaño del bastidor 010	010
Accionamiento por muelle	F
Liberación neumática	P
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles las versiones 010 o 012	010 012
Cilindro de presión montado en posición central	M
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 010 FPM, diseño 010, con pistón montado en posición central, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DH 010 FPM - 010 M - 12



Datos técnicos

Diámetro del disco de freno mm	Freno de pinza DH 010 FPM	
	con la versión 010	con la versión 012
	Par de frenado Nm	Par de frenado Nm
125	10	15
150	14	19
200	20	26
250	26	34
300	32	41
355	38	50
Fuerza de apriete	290 N	375 N
Presión de aire	mín. 4 bar máx. 8 bar	mín. 5 bar máx. 8 bar
Volumen de aire por ciclo	máx. 3 cm ³	máx. 3 cm ³
Peso	1 kg	1 kg

Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.