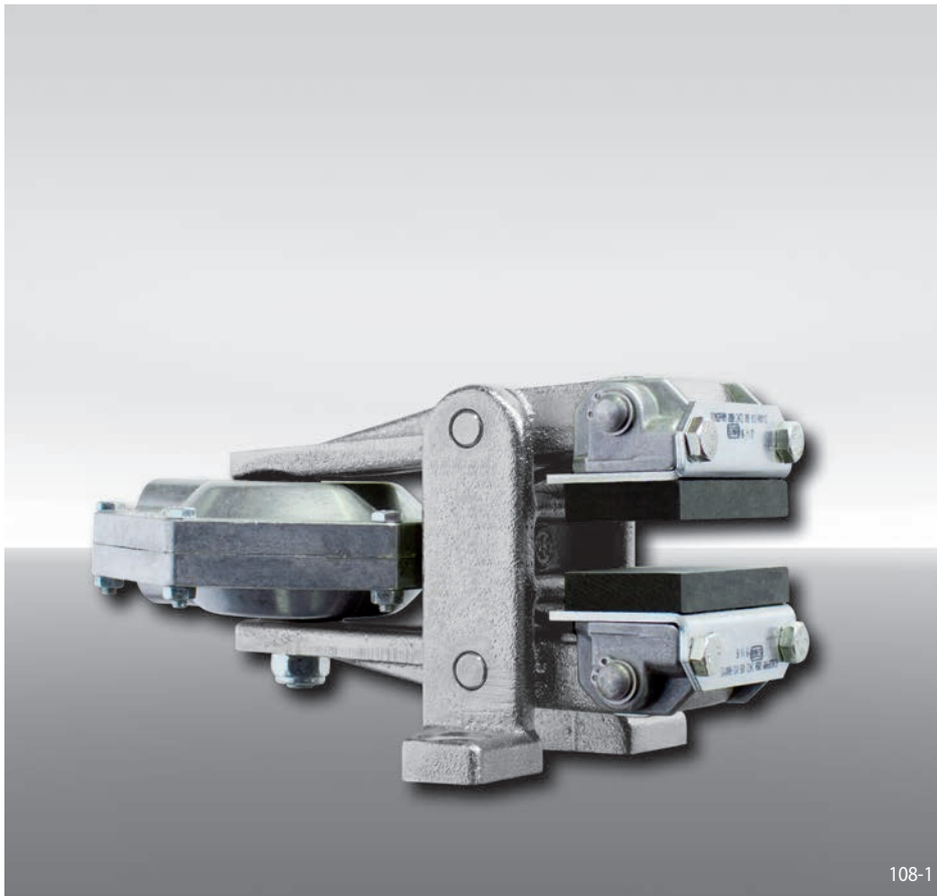


# Freno de pinza DV 020 PFK

accionamiento neumático – liberación por muelle



108-1

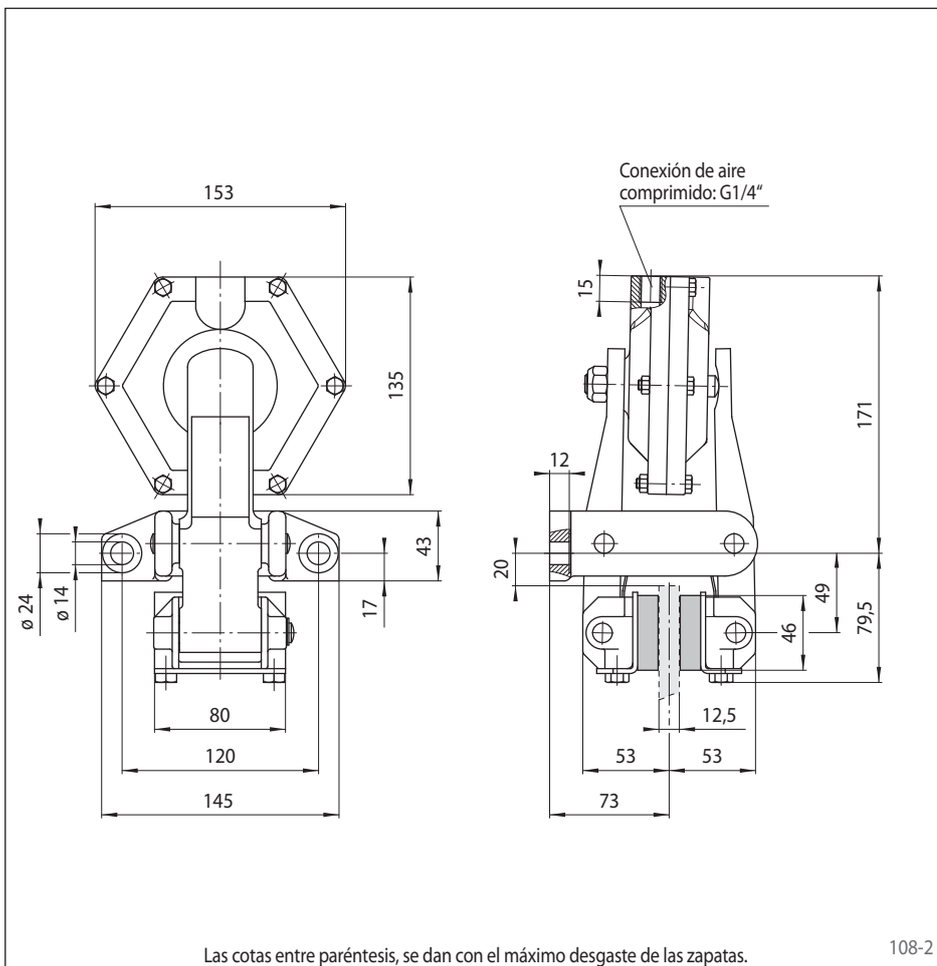
## Características

Característica	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina paralelo al disco de freno	V
Tamaño del bastidor 020	020
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Cilindro de presión 630	630
Cilindro de presión montado en posición central	M
Para espesor del disco de freno 12,5 mm	12

## Ejemplo de pedido

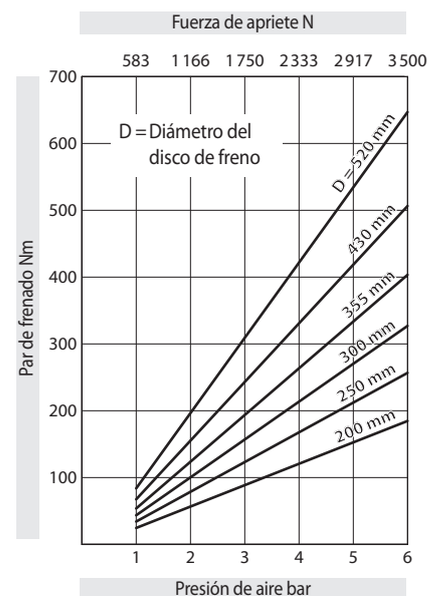
Freno de pinza DV 020 PFK, cilindro de presión 630, cilindro de presión montado en posición central, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DV 020 PFK - 630 M - 12



108-2

## Datos técnicos



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

Presión de aire: máx. 6 bar

Volumen de aire: máx. 120 cm<sup>3</sup> por ciclo

Peso: 4,8 kg