

Freno de pinza DH 020 PFK

accionamiento neumático – liberación por muelle



109-1

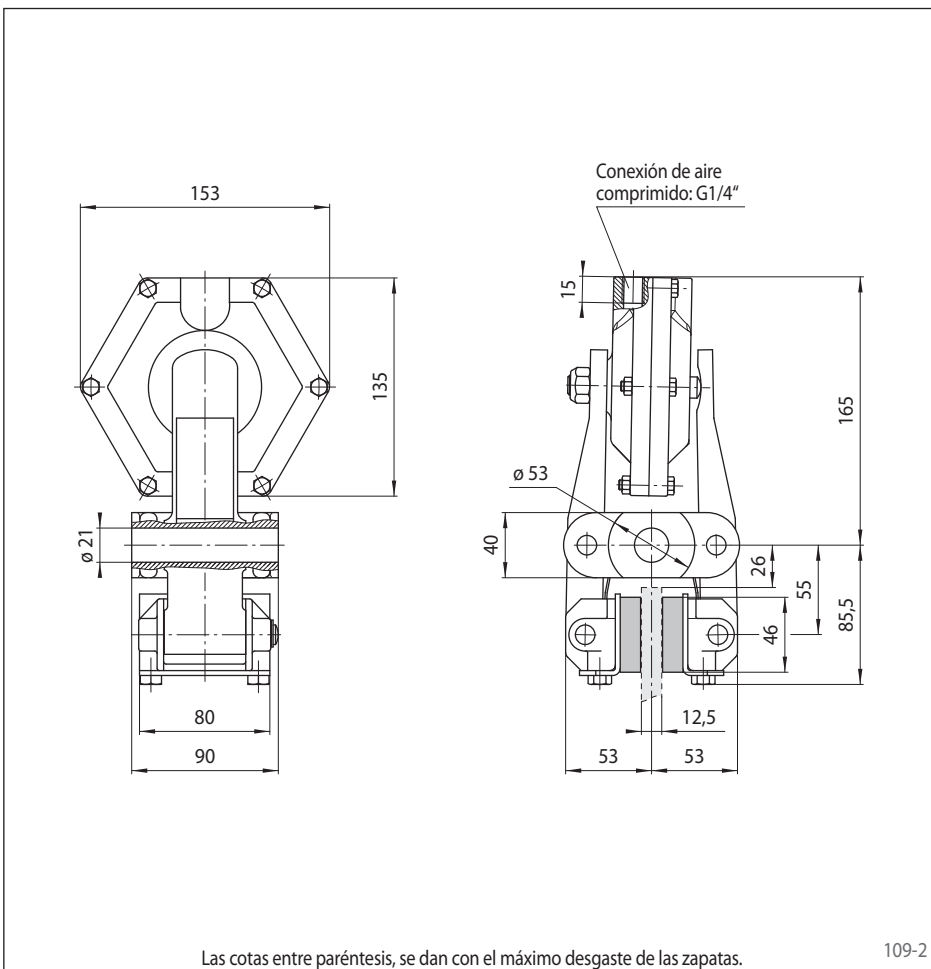
Características

Característica	Código
Freno de pinza	D
Montaje a la máquina perpendicular al disco de freno	H
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 DH 020 PFK, cilindro de presión 630, cilindro de presión montado en posición central, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

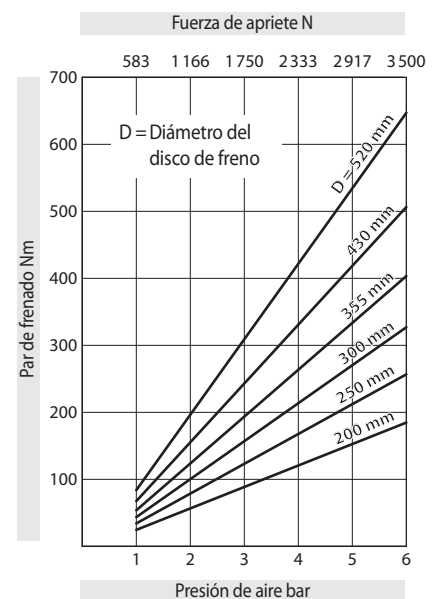
DH 020 PFK - 630 M - 12



Las cotas entre paréntesis, se dan con el máximo desgaste de las zapatas.

109-2

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 cm³ por ciclo

Peso: 4,8 kg