

Freno de pinza DU 060 PFM

accionamiento neumático – liberación por muelle



Características

Característica	Código
Freno de pinza	D
El montaje a la máquina, se puede hacer paralelo o perpendicular al disco del freno	U
Tamaño del bastidor 060	060
Accionamiento neumático	P
Liberación por muelle	F
Ajuste manual del desgaste de las zapatas	M
Disponibles cilindros de presión 660 o 680	660 680
Disponible cilindro de presión montado a derechas o izquierdas	R L
Para espesor del disco de freno 25 mm o 40 mm	25 40

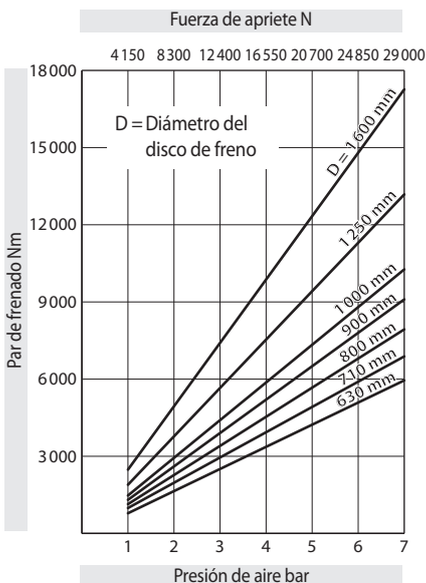
Ejemplo de pedido

Freno de pinza DU 060 PFM, cilindro de presión 680, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 25 mm:

DU 060 PFM - 680 R - 25

Datos técnicos

Freno de pinza DU 060 PFM - 660



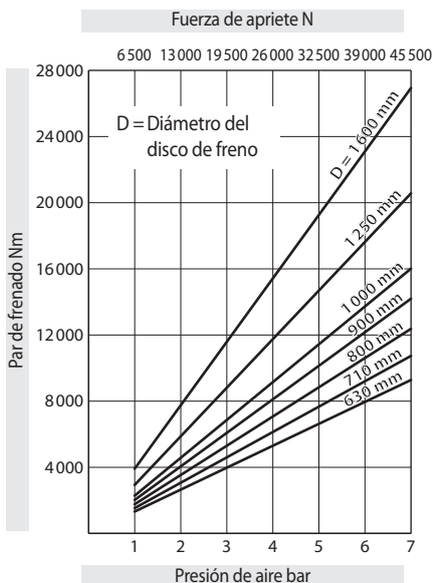
Los pares de frenado que se muestran en el diagrama se basan en un coeficiente de fricción teórico de 0,4.

Presión de aire: máx. 7 bar

Volumen de aire: máx. 450 cm³ por ciclo

Peso: 54 kg

Freno de pinza DU 060 PFM - 680



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

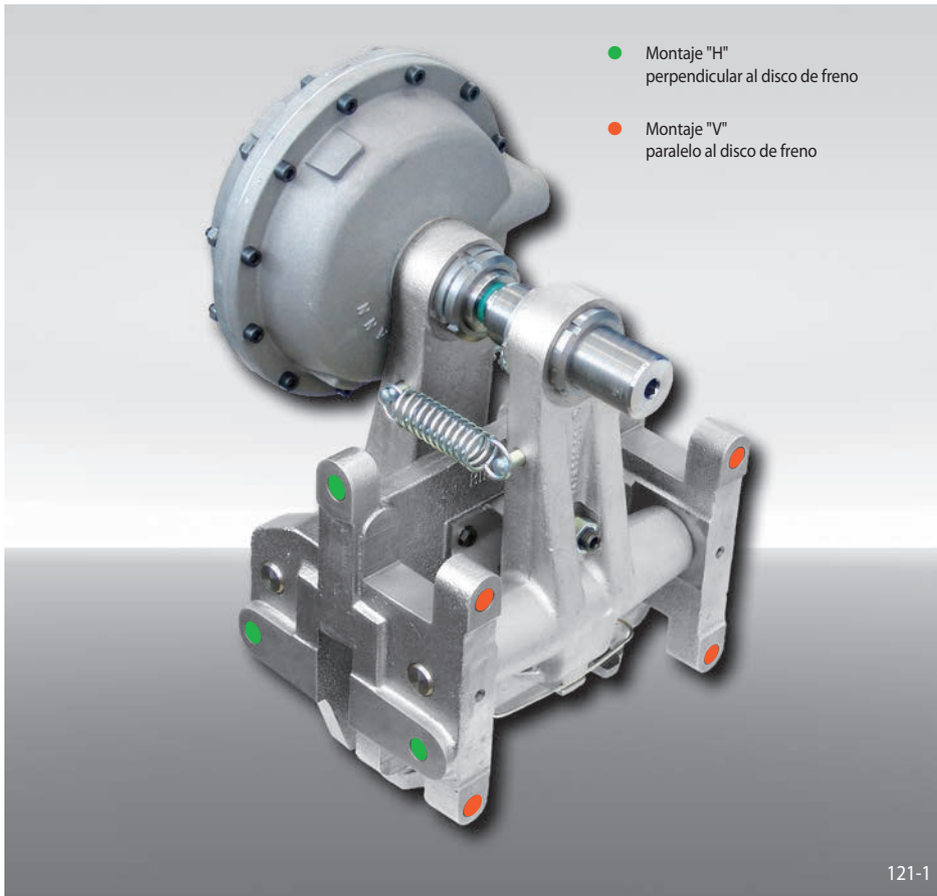
Presión de aire: máx. 7 bar

Volumen de aire: máx. 2000 cm³ por ciclo

Peso: 56 kg

Freno de pinza DU 060 PFM

accionamiento neumático – liberación por muelle



Diseño del cuerpo

