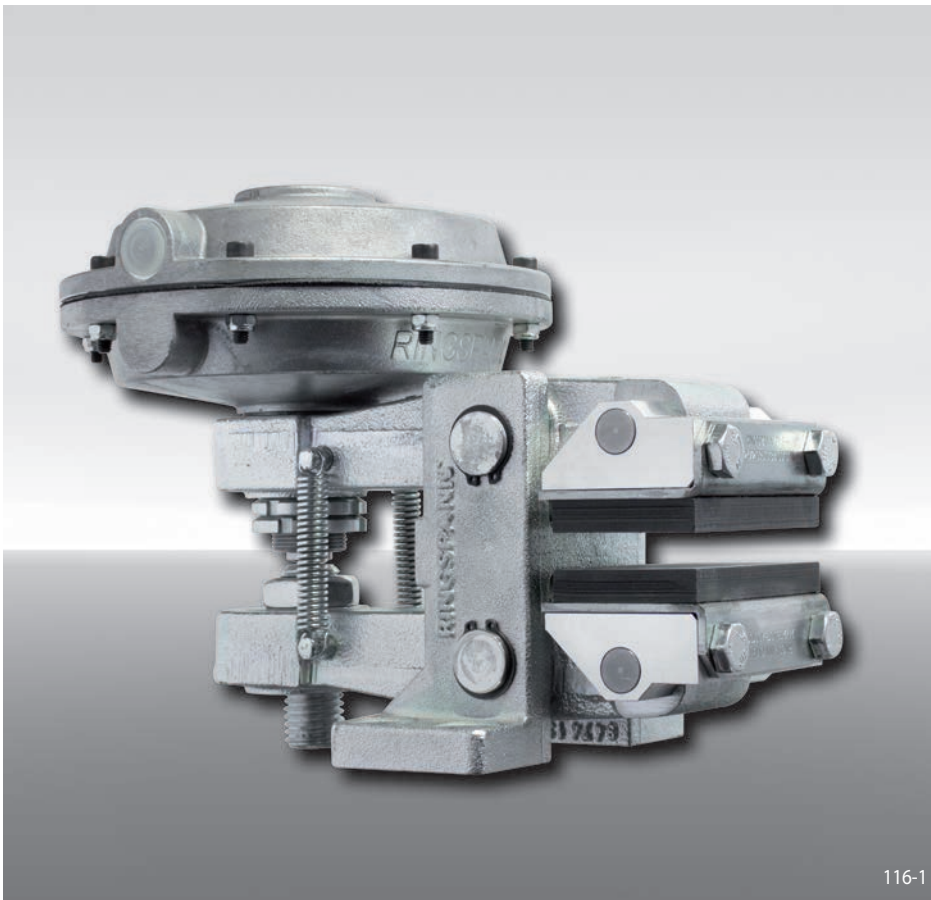


Pince de frein DV 035 PFM

serrage pneumatique – desserrage par ressort



Caractéristiques

Code	
D	Pince de frein
V	Montage parallèle au disque
035	Taille 035
P	Serrage pneumatique
F	Desserrage par ressort
M	Compensation manuelle de l'usure des garnitures
635 655 660	Disponible avec vérin 635, 655 ou 660
R	Vérin monté à droite
12 à 40	Épaisseur du disque 12,5 mm, 25 mm, 30 mm ou 40

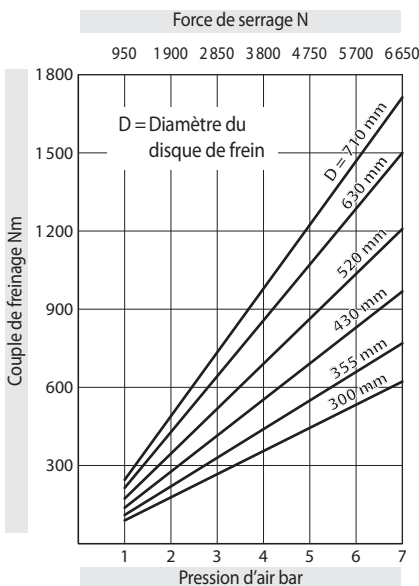
Exemple de commande

Pince DV 035 PFM, vérin 660, vérin monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DV 035 PFM - 660 R - 12

Données techniques

Pince de frein DV 035 PFM - 635



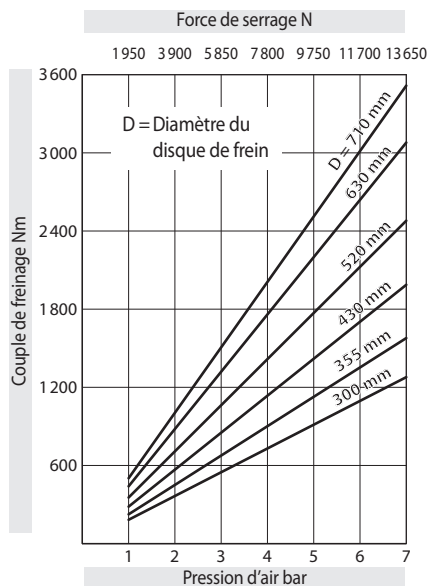
Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4.

Pression d'air: max. 7 bar

Volume d'air: max. 175 cm³ par cycle

Poids: 9,1 kg

Pince de frein DV 035 PFM - 655



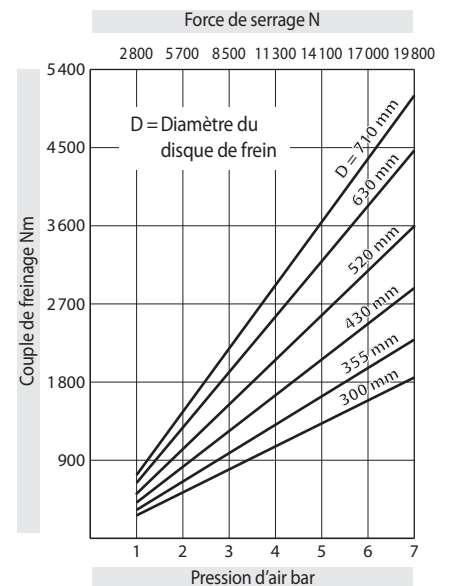
Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4.

Pression d'air: max. 7 bar

Volume d'air: max. 740 cm³ par cycle

Poids: 12,3 kg

Pince de frein DV 035 PFM - 660



Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction théorique de 0,4.

Pression d'air: max. 7 bar

Volume d'air: max. 450 cm³ par cycle

Poids: 11,4 kg

Pince de frein DV 035 PFM

serrage pneumatique – desserrage par ressort

