

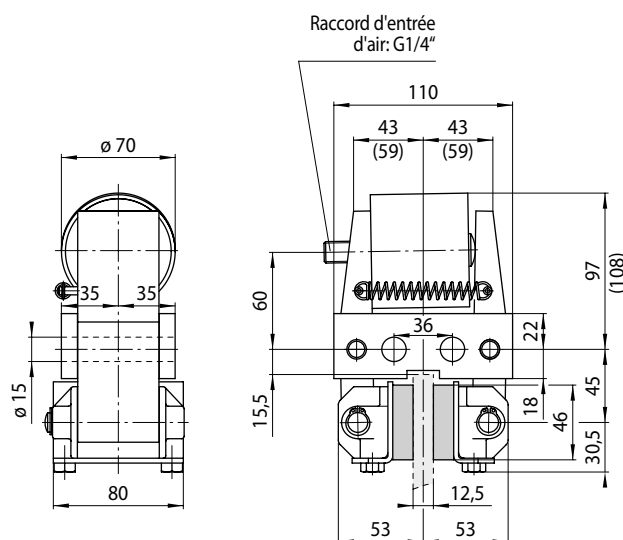
## serrage pneumatique – desserrage par ressort

## Code

Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 015	015
Serrage pneumatique	P
Desserrage par ressort	F
Sans compensation de l'usure des garnitures	K
Vérin 620	620
Vérin en position centrale	M
Épaisseur du disque 12,5 mm	12

Pince de frein DH 015 PFK, vérin 620,  
vérin en position centrale, épaisseur du  
disque 12,5 mm:

DH 015 PFK - 620 M - 12



Force de serrage N

383 766 1150 1533 1917 2300

500

400

300

200

100

0

Couple de serrage Nm

D = Diamètre du disque de frein

D = 520 mm

430 mm

355 mm

300 mm

250 mm

200 mm

1 2 3 4 5 6

Pression d'air bar

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

Volume d'air: max. 124 cm<sup>3</sup>  
par cycle

Poids: 4,6 kg

Les valeurs entre parenthèses sont données pour une usure maximale des garnitures de friction.

51-2