



Características

Código

Freno de pinza

D

Montaje a la máquina
perpendicular al disco de freno

H

Tamaño del bastidor 035

035

Accionamiento por muelle

F

Liberación hidráulica

H

Ajuste automático del
desgaste de las zapatillas

A

Cilindro de presión 260

260

Disponible cilindro de presión
montado a derechas o izquierdas

R

L

Para espesor del disco de freno
12,5 mm o 25 mm

12

25

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 035 FHA, cilindro de presión 260, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

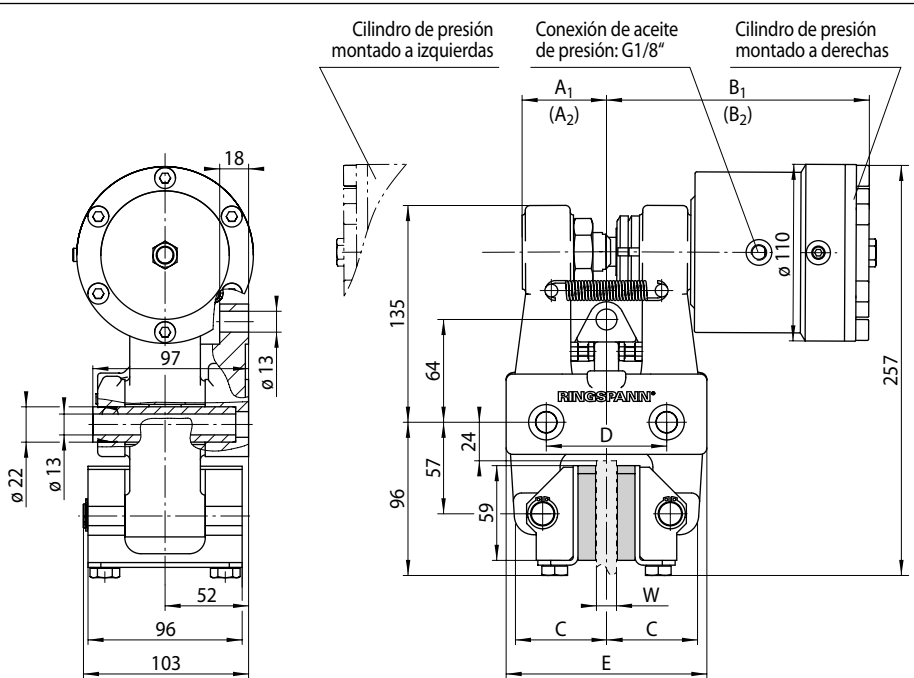
DH 035 FHA - 260 R - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DH 035 FHA
con cilindro 260

Diámetro del disco de freno mm	Par de frenado Nm
300	1500
355	1850
430	2350
520	3000
630	3600
710	4100
800	4700
Fuerza de apriete	
16000 N	
Presión de aceite	
min. 55 bar max. 120 bar	
Volumen de aceite	
max. 6 cm ³	
Peso	
14,1 kg	

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



Espesor del disco de freno W mm	A ₁ mm	(A ₂) mm	B ₁ mm	(B ₂) mm	C mm	D mm	E mm
12,5	54	(68)	164	(174)	57	75	125
25	59	(73)	171	(181)	63	84	131

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

43-2