

Freno de pinza DV 035 FHM

accionamiento por muelle – liberación hidráulica



40-1

Características

Código

| | |
|--|----------|
| Freno de pinza | D |
| Montaje a la máquina paralelo al disco de freno | V |
| Tamaño del bastidor 035 | 035 |
| Accionamiento por muelle | F |
| Liberación hidráulica | H |
| Ajuste manual del desgaste de las zapatas | M |
| Cilindro de presión 270 | 270 |
| 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

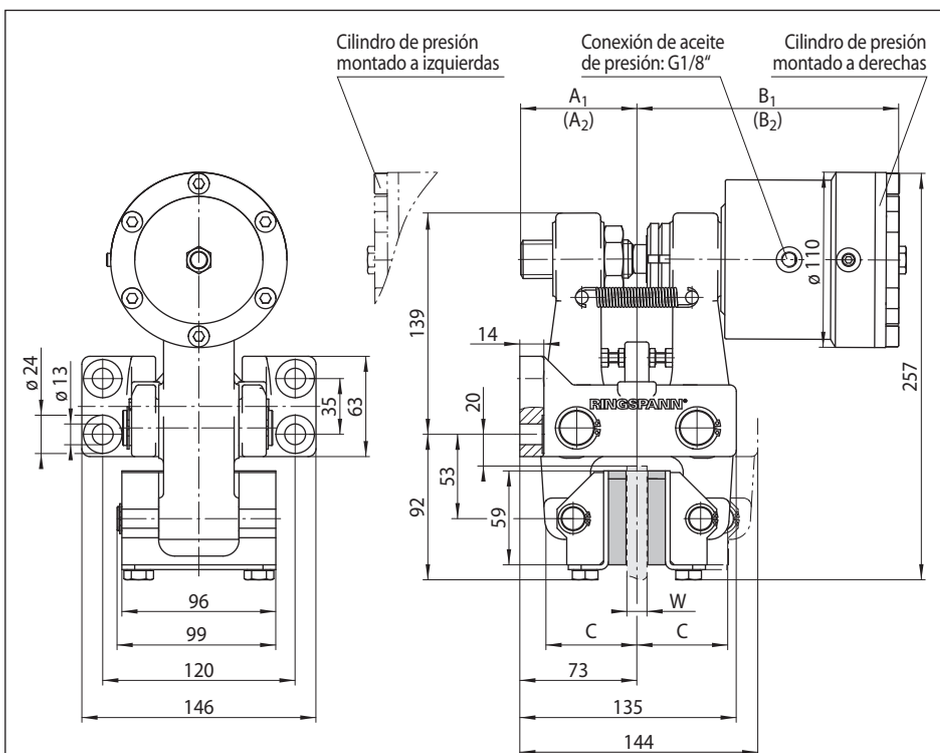
Freno de pinza DV 035 FHM, cilindro de presión 270, cilindro de presión montado a derechas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

DV 035 FHM - 270 R - 12

Datos técnicos

| Freno de pinza DV 035 FHM con cilindro 270 | |
|--|-----------------------------|
| Diámetro del disco de freno | Par de frenado |
| mm | Nm |
| 300 | 1500 |
| 355 | 1850 |
| 430 | 2350 |
| 520 | 3000 |
| 630 | 3600 |
| 710 | 4100 |
| 800 | 4700 |
| Fuerza de apriete | 16000 N |
| Presión de aceite | mín. 55 bar máx. 120 bar |
| Volumen de aceite | máx. 6 cm ³ |
| Peso | 13,7 kg |

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



| Para espesor del disco de freno W mm | A ₁ mm | (A ₂) mm | B ₁ mm | (B ₂) mm | C mm |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------|
| 12,5 | 74 | (63) | 164 | (174) | 57 |
| 25 | 72 | (61) | 171 | (181) | 63 |

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

40-2