

Freno HS 075 HFK

accionamiento hidráulico – liberación por muelle

RINGSPANN®



Características

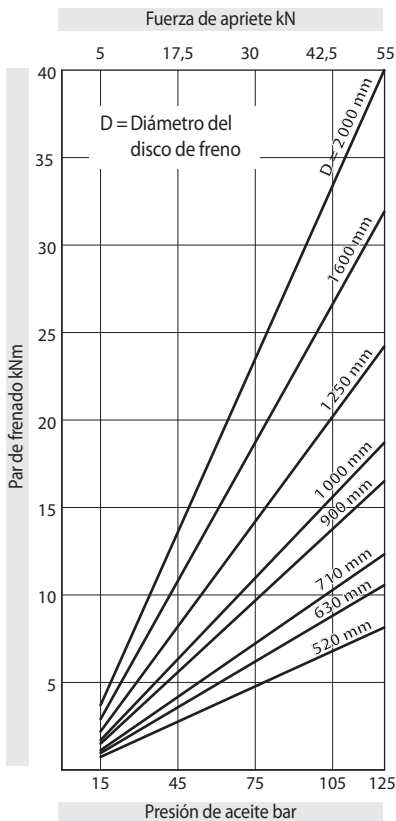
Características	Código
Freno	H
Soporte flotante	S
Diámetro del pistón 75 mm	075
Accionamiento hidráulico	H
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Máx. fuerza de apriete 55 kN	055

Ejemplo de pedido

Freno HS 075 HFK,
máx. fuerza de apriete 55 kN:

HS 075 HFK - 055

Datos técnicos



Presión de aceite: mín. 15 bar
máx. 125 bar

Volumen de aceite: máx. 70 cm³

Peso: aprox. 80 kg

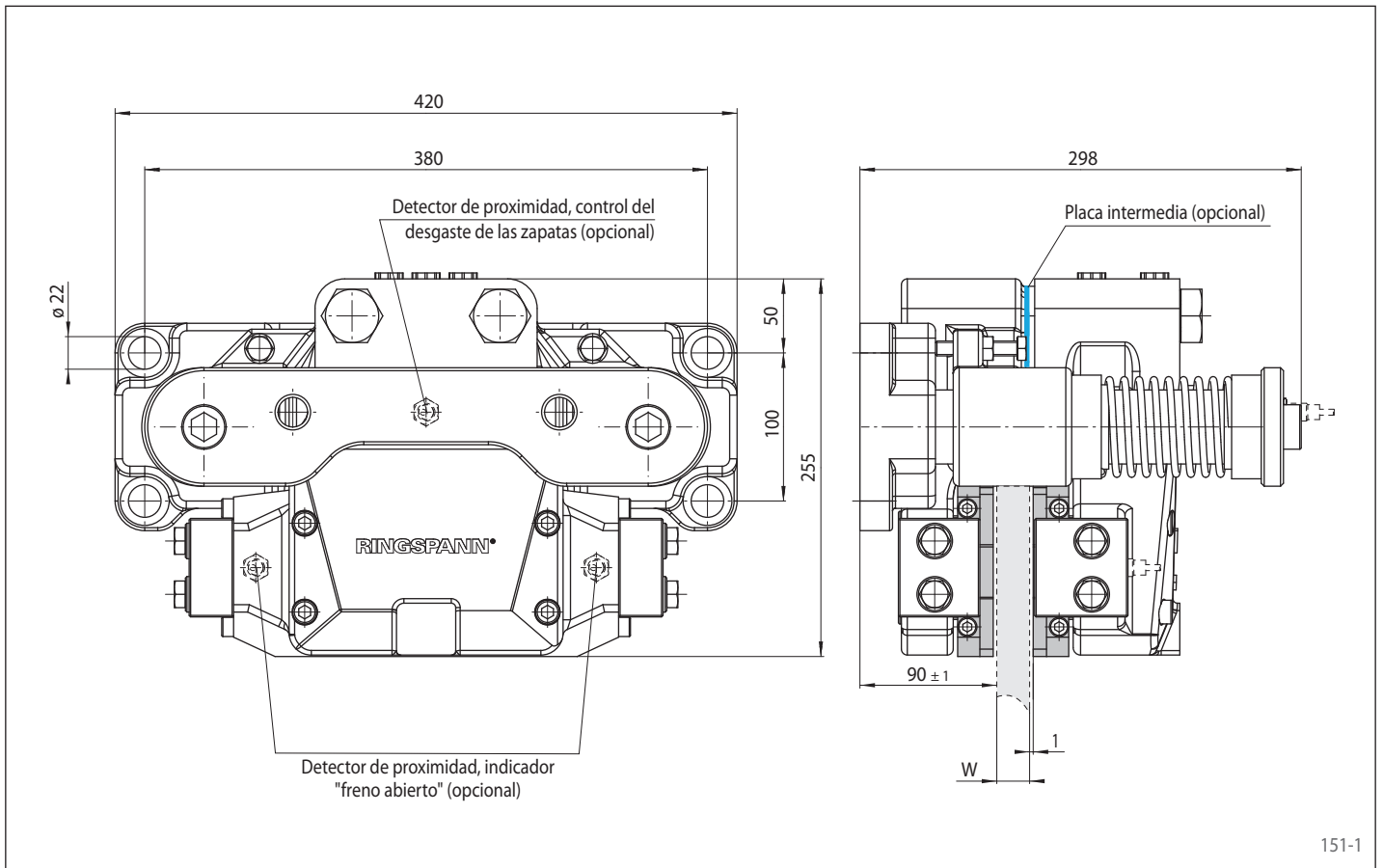
Otras características

- Obturación segura contra fugas
- Cambio sencillo de las zapatas
- Pintado con la clase de recubrimiento de superficies C4-L según la norma ISO 12944
- Para disco de freno con espesor $W = 20$ mm; El cliente puede montar una placa intermedia para conseguir discos de freno con espesor hasta 40 mm

Accesorios

- Detector de proximidad inductivo para el modo de operación "freno abierto"
- Detector de proximidad inductivo para el control del desgaste de zapatas
- Recubrimiento de protección de superficies opcional con la clase C4-H o H-C5M (offshore) para ISO 12944

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



151-1

Montaje

