# **RINGSPANN®**

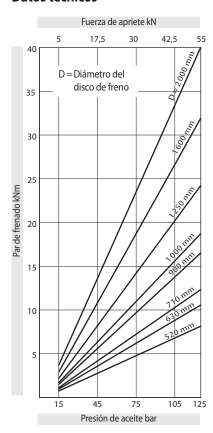
### accionamiento hidráulico - liberación por muelle



Características	Código
Freno	Н
Soporte flotante	S
Diámetro del pistón 75 mm	075
Accionamiento hidráulico	Н
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**



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

Presión de aceite: mín. 15 bar

máx. 125 bar

Volumen de aceite: máx. 70 cm<sup>3</sup>

Peso: aprox. 80 kg

#### **Otras características**

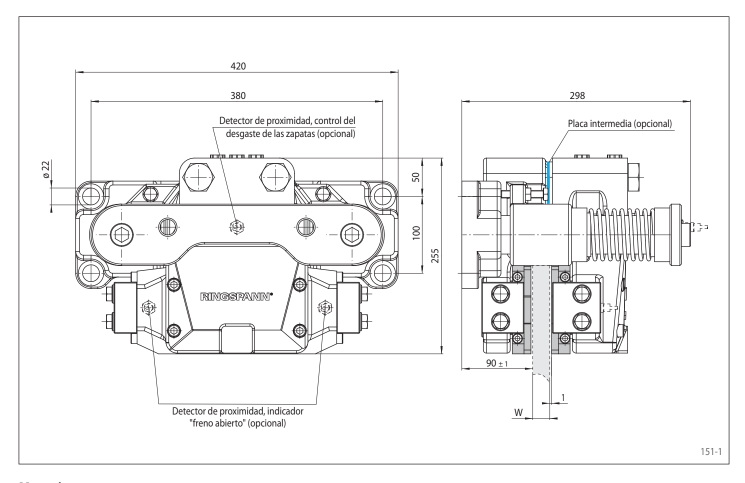
- Obturación segura contra fugas
- Cambio sencillo de las zapatas
- Pintado con la clase de recubrimiento de superficies C4-L según la norma ISO 12944
- Para disco de freno con espesor W = 20 mm;
  El cliente puede montar una placa intermedia para conseguir discos de freno con espesor hasta 40 mm

#### **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



## accionamiento hidráulico - liberación por muelle



#### Montaje

