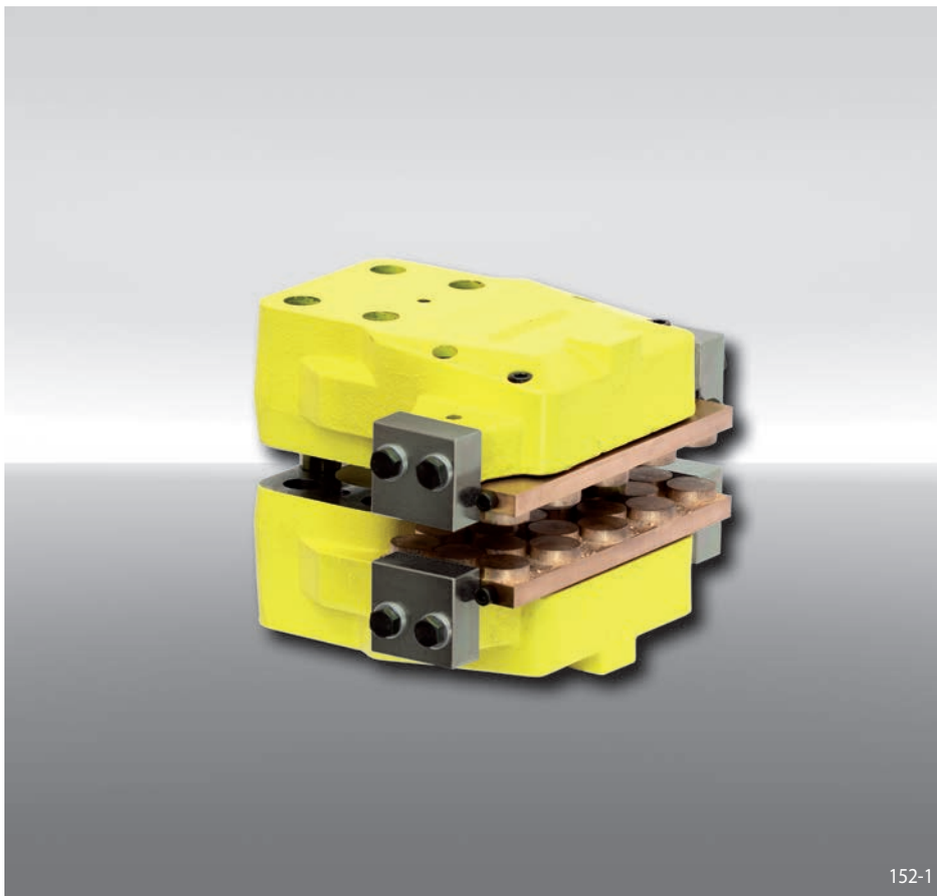


# Freno HW 075 HFK

accionamiento hidráulico – liberación por muelle

**RINGSPANN®**



## Características

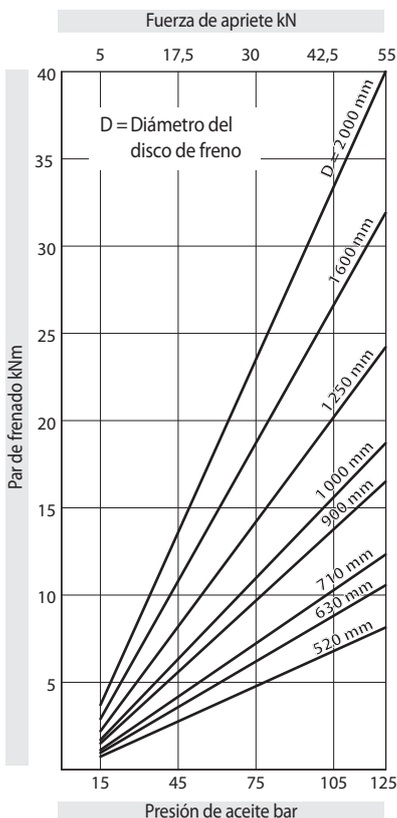
Características	Código
Freno	H
Estándar	W
Diámetro del pistón 75 mm	075
Accionamiento hidráulico	H
Liberación por muelle	F
Sin ajuste del desgaste de las zapatas	K
Máx. fuerza de apriete 55 kN	055

## Ejemplo de pedido

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

HW 075 HFK - 055

## Datos técnicos



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

Volumen de aceite: máx. 75 cm<sup>3</sup>

Peso: aprox. 60 kg

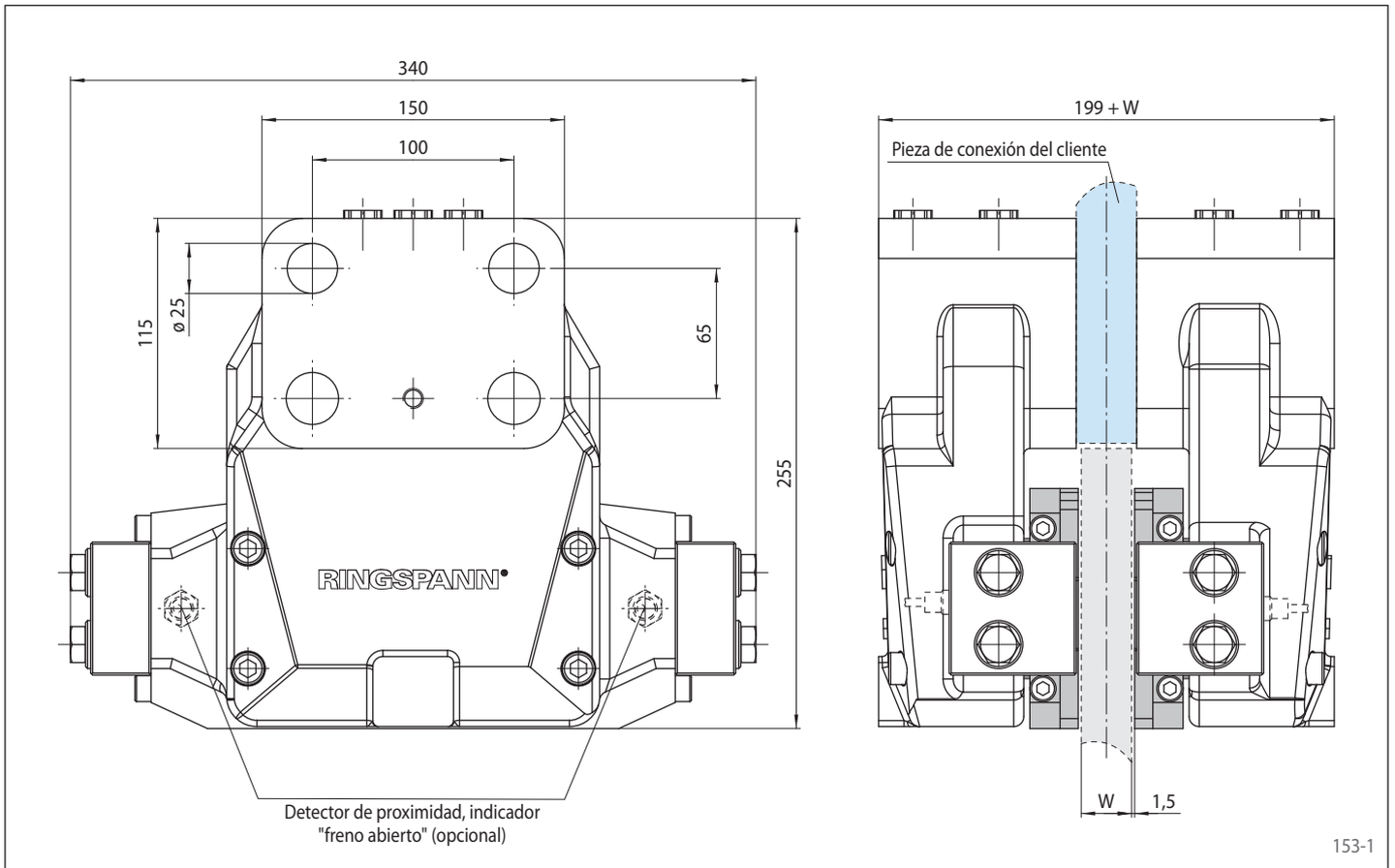
## Otras características

- Obturación segura contra fugas
- Cambio sencillo de las zapatas
- Pintado con la clase de recubrimiento de superficies C4-L según la norma ISO 12944
- El espesor de la placa intermedia por parte del cliente, se obtiene de la suma del grosor W del disco de freno, más 3 mm

## Accesorios

- Detector de proximidad inductivo para el modo de operación "freno abierto"
- 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.



### Montaje

