



# Knockers FKL si

Para impactos fuertes a presiones de funcionamiento bajas.

## Características

- Más amplio ámbito de ajuste de la fuerza y el intervalo de golpeo
- Fuerza de golpeo ajustable neumática y/o mecánicamente (de forma adicional)
- Ámbito de aplicación flexible



FKL-50 si

## Ámbito de aplicación

Extenso ámbito de aplicación, incluso al aire libre, en zonas mojadas y con peligro de explosión. Para desincrustar a golpes material adherido en paredes de depósitos como silos, tolvas, salidas de filtros, reactores y tuberías.

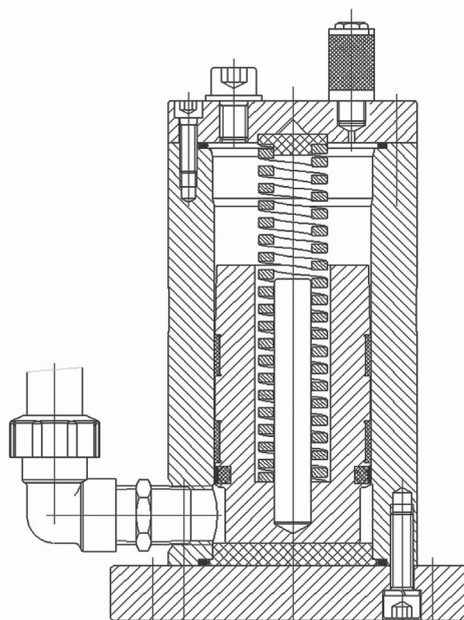
## Estructura

Con aire comprimido se presiona un pistón contra un muelle. Con una rápida des aireación, el pistón impacta sobre una placa de choque.

Regulación mecánica de golpeo mediante limitación de la carrera del pistón gracias a una varilla roscada insertable. Cuerpo del batidor de aluminio, placa de choque de plástico especial resistente a impactos.

Datos técnicos (con más detalle: [www.findeva.com](http://www.findeva.com))

Modelo	Presión bar	Trabajo/ golp Nm	Impulso/ golp Ns	Consumo de aire l min <sup>-1</sup>	Para grosores de pared de hasta mm	Peso kg
FKL-50 si	2.0-7.0	5-15	1-3.5	0.1-0.3	3	1.85
FKL-100 si	3.5-7.5	10-50	1-10.5	0.5-1.1	5	4.5
FKL-150 si	4.5-7.0	50-110	1-28.5	1.2-1.7	8	9.5
FKL-200 si	4.2-7.5	100-200	1-57.5	2.2-3.3	12	14.8



Cuerpo de aleación de aluminio con anodizado duro  
Pistón de acero  
Placa de choque de plástico resistente a impactos

**Representante exclusivo en México.**