

FKL mi 系列氣動錘

可調與自我控制衝擊力。

特性

- 衝擊力和間隔範圍廣
- 可變衝擊力
- 溫度 120° C 下使用
- 應用範圍靈活
- 也可通過 ATEX 認證

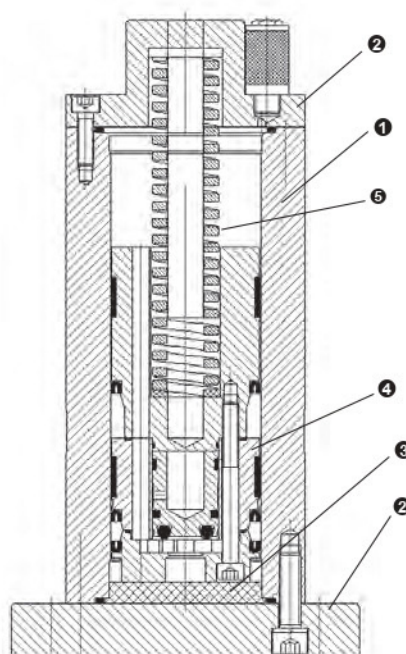
應用領域

應用領域廣，耐極端環境條件和潮濕環境。

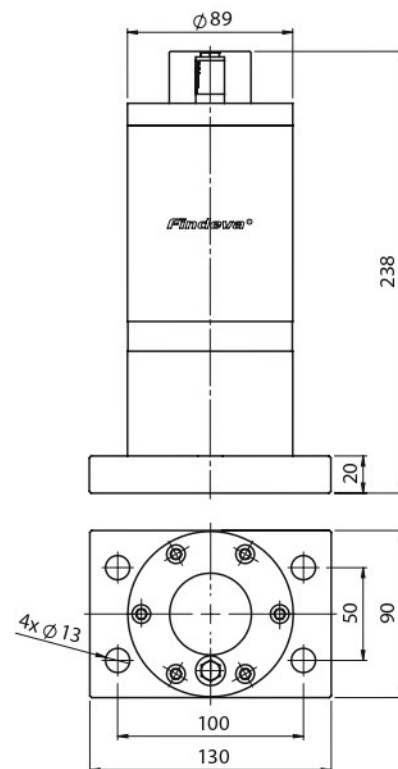
適合敲除容器壁上的粘附材料如筒倉、桶槽、過濾出口、反應器和管道。

結構

活塞由空壓壓向彈簧，當衝擊活塞通過控制出口管道時，將會排氣，活塞會彈至擋板。活塞關閉空氣管道時，並以節氣閥門設定的間隔，重複該過程。



- ① 硬質陽極氧化鋁合金外殼
- ② 硬質陽極氧化鋁的蓋子和底板
- ③ 耐衝擊塑膠擋板
- ④ 鋼製活塞
- ⑤ 壓縮彈簧



性能資料與重量

型號	操作壓力	衝擊力	衝量	衝擊速度	耗氣量	鋼板壁厚	重量
	bar	Nm	Ns	min ⁻¹	升/次	mm	kg
FKL-100 mi	6~8	10~40	5~10	0.5~10	0.5~1.1	5	4.50