

Knockers FKL mi

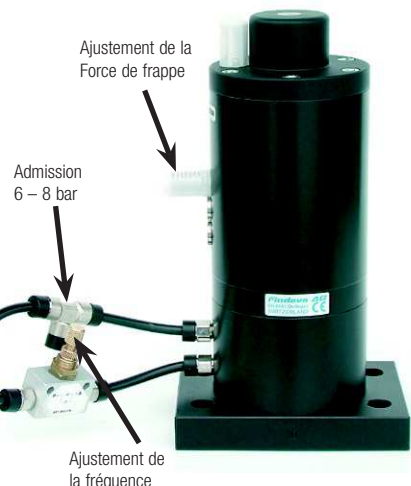
Commande automatique.

Possibilité de réglage de la force de frappe.

(Domaine d'application comme FKL in)

Propriétés

- Vaste plage de réglage de la force de frappe et de l'intervalle
- Force de frappe et intervalle réglable
- Possibilité d'utilisation jusqu'à 85 °C
- Version HT jusqu'à 150 °C et version LT jusqu'à -40 °C sur demande
- Domaine d'utilisation flexible
- Disponible aussi en version ATEX



Domaines d'utilisation

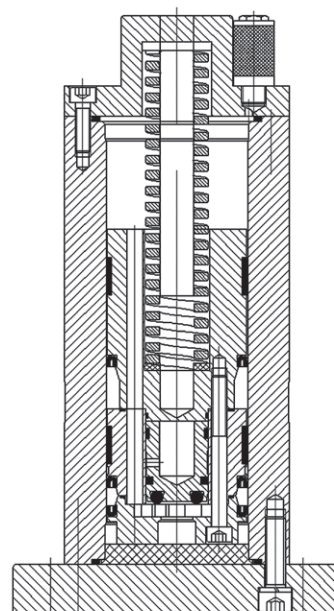
Domaine d'utilisation étendu, même à l'extérieur, dans les zones humides et les zones Ex. Les batteurs servent à détacher par marteilage la matière qui s'est déposée sur les parois des conteneurs, comme les silos, trémies, sorties de filtres, réacteurs et tuyauteries.

Construction

Un piston est pressé contre un ressort par de l'air comprimé. Lorsque le piston de frappe passe le canal d'évacuation d'air de commande, le piston est propulsé contre une plaque de percussion en matière plastique spéciale résistante aux chocs. Le piston ferme le canal d'air et la procédure se répète selon la vitesse ajustée au moyen du limiteur.

Données techniques plus détaillées: www.findeva.com

Modèle	Pression bar	Travail/ frappe Nm	Impulsion/ frappe Ns	Fréquence de frappe min ⁻¹	Consommation d'air l/frappe	Pour des épais- seurs de paroi jusqu'à (mm)	Poids kg
FKL 100 mi	6-8	10 - 40	5 - 10	0.5-10	0.5-1.1	5	4.5



Corps en alliage d'aluminium anodisé
Piston en acier
Plaque de percussion en matière plastique résistante aux chocs