

Magnetabscheider für die Saugleitung zur schnellen Reinigung

Magnetabscheider für Sauglanzen und Förderschläuche.
Kostengünstiger und besser als je zuvor!

- verfügbar in Durchmesser 38,0 - 80 mm
- verbessertes, stärkeres als einfaches und kaskadierbares Neodym Magnetsystem einsetzbar
- weniger Produktionsstörungen durch magnetische Rückstände
- steigert Wertschöpfung und die Produktqualität
- jedes gestoppte Metall bedeutet weniger Produktionskosten
- Funktionsprinzip hat EU-Patent
- blitzschnelle Reinigung
- über 1500 verkaufte Systeme bei erstklassigen Referenzen

Das Funktionsprinzip vom Magnetabscheider ist überzeugend einzigartig. Der Magnet wird während dem Förderstopp aufgeklappt und vom Förderstutzen runtergenommen. Die im Förderstutzen gestoppten Eisen-Partikel können entfernt werden.



* Abb. ähnlich, Änderungen vorbehalten!