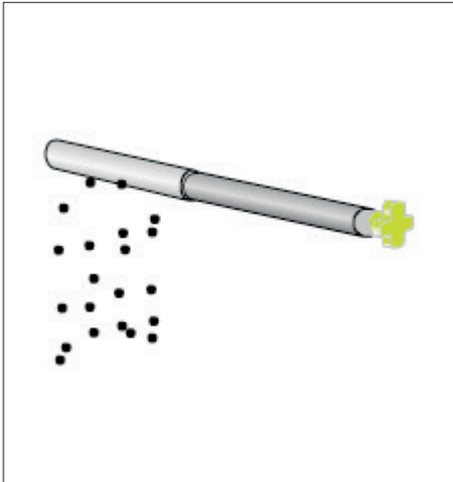


- Separieren eisenhaltige Metalle
- Zur Untersuchung fester und flüssiger Medien
- Leichte Handhabung und Reinigung
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Kurze Lieferzeit



- Extrem hohe Magnetkräfte bis max. 1 370 mT (13 700 Gauß)
- Robuste und verschleißbeständige Edelstahlhülsen (1.4404)
- Universell integrierbar
- Kundenspezifische Stablängen
- An jeder Stelle im Materialfluss einsetzbar
- Für ATEX-Zone 20 zugelassen
- EASY CLEAN Ausführung



Stab-Magnete in EASY CLEAN Ausführung können zur leichten Abreinigung aus den Edelstahlhülsen gezogen werden.

### Funktion:

Permanentmagnetische Stab-Magneten können an jeder Stelle in den Materialfluss fester und flüssiger Medien integriert werden und separieren dort eisenhaltige Metalle.

Mit einer Magnetkraft von bis zu 1 370 mT (13 700 Gauß) werden feinste ferromagnetische Partikel sowie magnetisierte Edelstahlpartikel sicher abgeschieden und somit Produktverunreinigungen vermieden. Stab-Magnete haben aufgrund der kompletten Ummantelung aus hochpoliertem Edelstahl (1.4404) eine hohe Korrosionsbeständigkeit.

### Hauptkomponenten:

- Magnetstäbe in Ferrit- oder Neodym-Ausführung
- Ummantelung aus Edelstahl (1.4404)
- EASY CLEAN Ausführung (Option)

### Leistungsmerkmale:

Aufgrund der einfachen Platzierung und der umfangreichen Auswahl von verschiedenen Größen sind permanent-magnetische Stabmagnete in allen Bereichen und nahezu jeder gewünschten Position einsetzbar.

- Magnetstäbe in Ferrit- oder Neodym-Ausführung
- Einfache Handhabung und Reinigung
- Betriebstemperatur bis zu 350 °C
- ATEX-Ausführung (optional)

### Typische Einsatzbereiche:

- Kunststoffindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Textilindustrie
- Holzindustrie
- Recyclingindustrie
- Verpackungsindustrie
- Andere Industriezweige

