

Rohrmagnete mit Kegel zur Eisenseparierung

Magnetsysteme zur Eisenseparierung



- ✓ Viele verschiedene Modelle auf Anfrage
- ✓ Einfach zu verwenden
- ✓ Wasserbeständig Gehäuse

Magnetkegeln zur Eisenseparierung dienen dem Zweck, magnetisch weiche Elemente wie Eisenspäne oder Schrauben in pulverigen oder flüssigen Stoffen aufzufangen. Eingesetzt werden sie in Silos sowie Rohrleitungen. Die Kegeln werden meistens in sog. Schlammluken eingebaut.

Sie können in der Lebensmittelindustrie (Ausführung im Gehäuse aus säurebeständigem Stahl außer den Polschuhen, die aus Weichstahl gefertigt sind) und auch in der Kunststoffverarbeitung, der Keramikindustrie und vielen anderen Industriezweigen eingesetzt werden.

MODELL	MATERIAL	Abmessungen (mm)		M	Gewicht (kg)	Arbeits Temperatur
		Ext Diam	Länge			
Conical magnetic separator 210 x 370 / 405 / M16 / F	Ferrite	210	405	M16	49	250° C
Conical magnetic separator 150 x 280 / 330 / M12 / F	Ferrite	150	330	M12	14	250° C
Andere Abmessungen auf Anfrage						