

MAGNETABSCHIEDER

Innovative Neodym-Magnetabscheider sind in verschiedenen Durchmessern und Größen verfügbar. Magnetabscheider beugen Verunreinigungen und Maschinenstillständen vor.



MAGNETABSCHIEDER

MAGNETABSCHIEDER MAG 14.000

- Durch Klappmechanismus an sämtlichen Stellen nachträglich montierbar
- Ferritische Bestandteile haften im Rohr und nicht direkt am Magneten
- Mit Easy-Clean Funktion für ein schnelles Auswerfen der aufgefangenen Metallrückstände

MAGNET | VERSCHIEDENE Ø

Artikel-Nr.	für Ø mm	Breite mm	Gewicht
MAG14000-0400-080	38,0 - 40,0	80,0	ca. 1,5 kg
MAG14000-0500-080	45,0 - 50,0	80,0	ca. 1,5 kg
MAG14000-0603-080	60,0 - 65,0	80,0	ca. 2,5 kg
MAG14000-0800-150	80,0	100,0	ca. 3,0 kg
MAG14000-1000-150	100,0	100,0	ca. 3,5 kg



Der Förderschlauch im vertikalen Verlauf bietet die ideale Einbausituation und gleichzeitig eine einfache Abkuppelstelle sowie Auswurfmöglichkeit der ferritischen Rückstände.

PATENTIERTER MAGNETABSCHIEDER
FÜR ROHRLEITUNGEN UND
SAUGLANZEN

MAGNETABSCHIEDER

NEU!

GITTERSTABMAGNET

- Durchmesser der Magnetkerzen: 25mm
- Abstand zwischen den Magnetkerzen: 25mm
- Durchmesser der Ablenkstäbe: 8mm (optional auch ohne Stäbe lieferbar)

MAGNET | BIS 600MM

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Gewicht
MAG-100-100-G	100,0	100,0	40,0	ca. 1,0 kg
MAG-150-150-G	150,0	150,0	40,0	ca. 2,0 kg
MAG-200-200-G	200,0	200,0	40,0	ca. 3,0 kg
MAG-250-250-G	250,0	250,0	40,0	ca. 4,0 kg
MAG-300-300-G	300,0	300,0	40,0	ca. 6,0 kg
MAG-400-400-G	400,0	400,0	40,0	ca. 9,0 kg
MAG-500-500-G	500,0	500,0	40,0	ca. 15,0 kg
MAG-600-600-G	600,0	600,0	40,0	ca. 21,0 kg



NEU!

EASY-CLEAN GITTERSTABMAGNET

- Ausführung mit einem zusätzlichen, abziehbaren Edelstahlgehäuse für eine schnelle Reinigung
- Extrakter beidseitig geöffnet / verhindert Ansammlung von Verschmutzungen
- HDPE- Streifen für einfaches Wiedereinsetzen des Magneten

TYP GEC1

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Filterstäbe	Gewicht
MAG-096-096-GEC1	96,0	96,0	50,0	1	ca. 1,0 kg
MAG-146-146-GEC1	146,0	146,0	50,0	2	ca. 1,6 kg
MAG-196-196-GEC1	196,0	196,0	50,0	3	ca. 2,3 kg
MAG-246-246-GEC1	246,0	246,0	50,0	4	ca. 3,5 kg
MAG-296-296-GEC1	296,0	296,0	50,0	5	ca. 4,6 kg
MAG-346-346-GEC1	346,0	346,0	50,0	6	ca. 5,7 kg
MAG-396-396-GEC1	396,0	396,0	50,0	7	ca. 6,8 kg
MAG-446-446-GEC1	446,0	446,0	50,0	8	ca. 7,9 kg
MAG-496-496-GEC1	496,0	496,0	50,0	9	ca. 9,1 kg
MAG-546-546-GEC1	546,0	546,0	50,0	10	ca. 10,1 kg
MAG-596-596-GEC1	596,0	596,0	50,0	11	ca. 11,4 kg
MAG-696-696-GEC1	696,0	696,0	50,0	13	ca. 12,5 kg
MAG-796-796-GEC1	796,0	796,0	50,0	15	ca. 13,6 kg



TYP GEC2

Artikel-Nr.	L mm	B mm	H mm	Filterstäbe	Gewicht
MAG-096-096-GEC2	96,0	96,0	50,0	2	ca. 1,5 kg
MAG-146-146-GEC2	146,0	146,0	50,0	3	ca. 2,0 kg
MAG-196-196-GEC2	196,0	196,0	50,0	4	ca. 2,5 kg
MAG-246-246-GEC2	246,0	246,0	50,0	5	ca. 4,0 kg
MAG-296-296-GEC2	296,0	296,0	50,0	6	ca. 4,5 kg
MAG-346-346-GEC2	346,0	346,0	50,0	7	ca. 6,0 kg
MAG-396-396-GEC2	396,0	396,0	50,0	8	ca. 7,0 kg
MAG-446-446-GEC2	446,0	446,0	50,0	9	ca. 9,5 kg
MAG-496-496-GEC2	496,0	496,0	50,0	10	ca. 11,5 kg
MAG-546-546-GEC2	546,0	546,0	50,0	11	ca. 13,0 kg
MAG-596-596-GEC2	596,0	596,0	50,0	12	ca. 14,5 kg
MAG-696-696-GEC2	696,0	696,0	50,0	14	ca. 15,0 kg
MAG-796-796-GEC2	796,0	796,0	50,0	16	ca. 16,5 kg

