

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

NEODYM-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

GITTERSTABMAGNET

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

NEODYM-MAGNET | BIS 600MM x 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



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

