

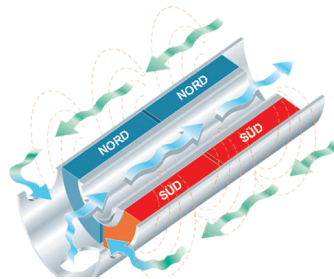
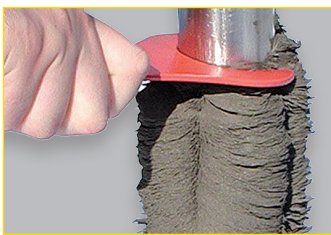
# Micromag

## Magnetfilter

Der Magnetfilter Micromag bietet eine enorme Filterleistung bei Flüssigkeiten, insbesondere von Kühlschmierstoffen..

Magnetische Partikel bis zu 0,2 µm werden durch einen Permanentmagnetkern herausgefiltert. Auch sporadisch vorkommende und unmagnetische Teile werden durch Koagulation ebenfalls herausgefiltert.

Er ist leicht über Rohrgewindeanschlüsse in den Kühlmittelkreislauf integrierbar.



### Einsatzbereiche

- ☑ Schleif-, Hon- und Läppmaschinen
- ☑ CNC-Maschinen
- ☑ Feinbearbeitungsmaschinen
- ☑ Erodiermaschinen
- ☑ Laserschneidmaschinen
- ☑ Haus- und Industrie-Heizsysteme
- ☑ Pumpenschutz

### Merkmale

- ☑ Enorme Filterleistung
- ☑ Einfache und schnelle Reinigung
- ☑ Temperaturbereich: 5 °C bis 50°C
- ☑ Maximaler Betriebsdruck: 12 bar  
Sonderausführungen von 50-80 bar möglich
- ☑ Wegfall zusätzlicher Kosten  
- keine zusätzliche Entsorgung von Filtermedien

### Vorteile

- ☑ Bessere Bohr-/Schleif-/Erodierergebnisse
- ☑ Längere Flüssigkeitsstandzeiten
- ☑ Längere Werkzeugstandzeiten
- ☑ Geringere Wartungs-/Ausfallzeiten

Technische Daten	Durchfluss	ø x Länge	Max. Schmutz-Volumen	Gewinde	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis
	[l/min]	[mm]	[kg]	[Zoll“]	[kg]		[€]
Micromag MM5	70	80 x 125	1	1	2,5	46266	770,00
Micromag MM10	100	90 x 250	2	1	4,0	12514	1.600,00
Micromag MM20	150	90 x 500	4	1,5	8,0	45646	2.900,00

Preisänderungen vorbehalten