

Magnetische Filtersysteme und Separatoren

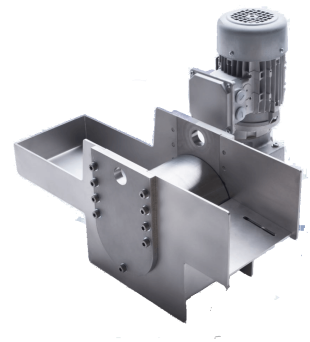
Automatische Kühlmittel-Reinigungs-Anlagen

Unsere Kühlmittel-Reinigungs-Anlagen sind automatisch arbeitende, permanentmagnetisch wirkende Kühl- und Schneidmittelreinigungsanlagen. Unsere Anlagen lassen sich zur Filterung von ferritischen Verunreinigung aus Emulsionen, wässrigen Lösungen sowie Schneid- und Schleifölen an diversen Werkzeugmaschinen besonders gut verwenden.

Das Gehäuse sowie die Magnetwalze sind aus einem hoch verschleiß- und korrosionsfestem Edelstahl gefertigt.

Zusätzlich verhindert eine spezielle Kupplung ein Überlasten des Motors.

Eine robuste Bauweise und das Verarbeiten von hochwertigen Materialien erzeugen eine hohe Lebensdauer unserer Produkte.



Vorteile:

-sauberes Kühl- und Schleifmittel an der Verbrauchsstelle

-bessere Oberflächengüte am Werkstück

-keine Filterhilfsmittel erforderlich

-geringer Wartungsaufwand

-weniger Störung an Pumpe und Zulauf

Art. Nr.	Beschreibung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Leistung l/min – Wasser ,Öl
MA-VA-01	Die Maße gelten alle inkl. Motor	530,0	395,0	403,0	100 / 60
MA-VA-02	Die Maße gelten alle inkl. Motor	530,0	540,0	403,0	200 / 115
MA-VA-03	Die Maße gelten alle inkl. Motor	530,0	690,0	403,0	300 / 175
MA-VA-04	Die Maße gelten alle inkl. Motor	530,0	845,0	403,0	400 / 235
MA-VA-05	Die Maße gelten alle inkl. Motor	530,0	995,0	403,0	500 / 295