

Edelstahl Filteranlagen zur Kühlschmierstoff-Pflege EM 5000-VA erprobt - effizient - zuverlässig - kostensenkend

100% Made in Germany







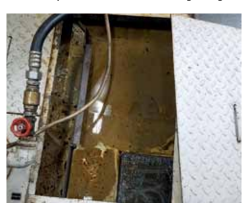
Filtration mit 1 µm: homogene, saubere und geruchlose Emulsion (Foto nach 60h Stillstand) Maschine frei von Ablagerungen

Einsatzbereiche

- · CNC- Bearbeitungszentren (Fräsen, Drehen, Bohren, Sägen)
- · Schleif-, Polier- und Erodiermaschinen
- · Gewindewalzen, Gewindeschneiden, Glätten
- · für alle wässrigen und ölbasierten Kühlschmierstoffe und Emulsionen, andere Medien auf Anfrage

Vorteile

- Homogenisierung und optimale Reinigung der Emulsion bei jedem Durchlauf
- · Gesundheitsschutz durch Ausfilterung von Bakterien und Pilzen
- · Verzicht auf gesundheitlich bedenkliche Biozide und Konservierungsstoffe
- · Umwelt- und Kostenvorteile durch verdoppelte Nutzungsdauer der Emulsion
- · extrem wirtschaftliche Filterpatronen, hohe Schmutzaufnahmekapazität bei minimalem Preis
- · 100% partikelfreie Schmierung am Werkzeug
 - verlängerte Werkzeugstandzeit (vor allem beim Gewindebohren und Reiben)
 - bis zu 300% verbesserte Oberflächengüte (z.B. RA 0,9 → RA 0,3)
 - optimaler Schutz von Pumpen, Drehdurchführungen (IKZ) und Ventilen
- · störungsfreies Arbeiten auch bei feinsten Kühlkanälen und Mikrozerspanung
- · risikolose, schnelle Montage ohne Eingriff in die Steuerung
- · erprobte und robuste Technologie aus der Chemie- und Lebensmittelindustrie
- · einfache Wartung und Reinigung, lange Wartungsintervalle (1 6 Monate je nach Werkstoffen)



Ohne wirksamen Filter: Mikropartikel ummanteln sich mit Öl und schwimmen auf • unkontrollierte Entmischung



Leistung

- · 100% Partikelrückhaltung (kein Bypass)
- · Nennleistung bis 30 m³/h Differenzdruck 0,01 0,5 bar
- · 1,0 µm Filterfeinheit, andere auf Anfrage
- · kompakte, platzsparende Bauweise, nur 0,3 m² Standfläche
- · hoch wirksam gegen Bakterien, Hefen und Schimmel
- · ersetzt teure und sperrige Bandfilteranlagen

Optionen

- · Anschluss mehrerer Maschinen über Transferpumpen
- · Batterieschaltung für Großanlagen
- · elektronische Überwachung, 24/7-Betrieb
- · Automatische Umschaltung bei gesättigter Patrone
- · Integration in Vorratstank 300 I oder 800 I
- · Nebenstrom; Spülpistole mit gefiltertem Medium

Ausführung

- · 100% Edelstahl für maximale Haltbarkeit
- · Sockel mit Rollen und Tropfwanne
- Entlüftung für schnelle und sichere Inbetriebnahme
- Manometer zur jederzeitigen Sättigungskontrolle
- · Absperrventile für sauberen Patronenwechsel



Unser Angebot für die Erstinstallation

- 6 Monate testen bei voller Rücknahmegarantie
- · Zahlungsziel 30 Tage
- Finanzierung oder Miete auf Anfrage möglich

Ihr Kontakt

Hersteller

IDV engineering

Norbert Fleck, Dipl.-Ing. (TU) Stefan-Flötzl-Straße 26 D-83342 Tacherting

Tel. +49 (0) 86 21/90 345-40 Fax +49 (0) 86 21/90 345-44

filter@idv-engineering.de · www.idv-engineering.de

