
Separatorenreinigung

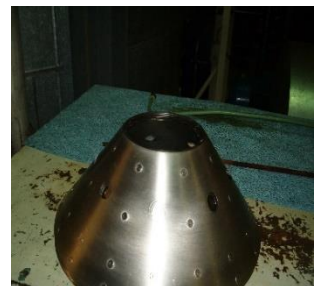
Allgemeine Informationen

Separatoren werden in der zerspannenden Industrie zur Aufbereitung/ Reinigung von Kühlschmier-Emulsionen, Waschwasser und Öl-Wasser-Gemischen eingesetzt.



Anwendung / Anforderungen

Die Innenteile der Separatoren müssen regelmäßig gereinigt werden. Die Reinigung soll schnell, effizient und beschädigungsfrei erfolgen. Teilweise sind die Bauteile "nannobeschichtet", um eine höhere Schmutzabweisung zu gewährleisten. Diese nannobeschichteten Bauteile müssen insbesondere vor "groben" Reinigungsverfahren geschützt werden.



Vorteile der Niederdruck-Heißreinigungstechnik

- ✓ Prinzip ermöglicht "sanfte" Reinigungsmethode
- ✓ Verschmutzungen aus Feststoffen, Ölen etc. lassen sich über Kaltreiniger nur mühsam und zeitaufwendig reinigen
 - Zeitersparnis
 - Chemiefrei
- ✓ Einsatz in der Werkstatt möglich
- ✓ Keine speziellen Umgebungsbedingungen erforderlich
- ✓ Bauteilgröße stellt keine besondere Limitierung dar, wie z.B.: bei Waschmaschinen oder Ultraschallbädern