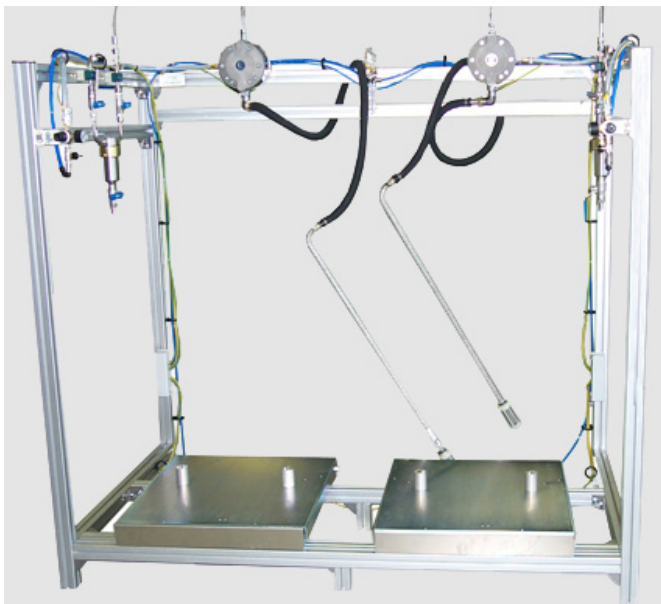


Spül-/Lösemittelversorgung aus 200l-Spundlochfass



Funktionsbeschreibung

Die Spül-/Lösemittelversorgung ist als kompakte Einheit auf einem Aluminiumrahmen aufgebaut und für den Einsatz in Lackieranlagen ausgelegt.

Alle materialberührten Metallteile sind in Edelstahl ausgeführt. Es können sowohl Hydro-Spülmittel als auch Lösemittel gefördert werden.

Über eine ausreichend dimensionierte Sauglanze saugt die Membranpumpe das Medium an und drückt es in die Stichleitung. Ein Filter mit passendem Siebeinsatz hält Verschmutzungen zurück. Die MIN-Überwachung sichert die Verfügbarkeit des Mediums.

Wesentliche Bestandteile

- Sauglanze DN 19 mit Siebkorb MW 1,8 mm
- Doppelmembranpumpe in VA
- Trockenlaufschutz für Membranpumpe
- Druckluftregleinheit mit Kugelhahn, Druckregler und Manometer
- Vorlaufgruppe mit Filter PN 500 mit Siebeinsatz
- Absperrkugelhahn vor und nach dem Filter aus VA
- Ablasskugelhahn am Filtergehäuse aus VA
- Minimumüberwachung für 200l-Spundlochfass
- Verbindungsschläuche mit Verschraubungen und Bezeichnungsmaterial
- Erdungsschiene und Erdungsmaterial
- Montagestaket aus AL-Profil
- Auffangwanne ausgeführt als Tropfwanne

Merkmale

- Auch für Hydrospülmittel
- Einzel-Erdung der Komponenten nach DIN EN 50310
- Bedienerfreundliche Montage auf Alu-Profilrahmen
- Pulsationsarme VA-Membranpumpe mit integriertem Trockenlaufschutz
- Wartungsfreundliche Filtergruppe durch Absperrkugelhähne
- MIN-Überwachung für mehr Prozesssicherheit

Option

- Fußventil für Sauglanze



Technische Daten

Spül-/Lösemittelversorgung 200l-Spundlochfass

p Druckluftversorgung:	0,8 - 8 bar *
Materialdruck Membranpumpe:	8 - 21 bar *
Dauerförderleistung:	3 - 7,6 l/min *
Anschluss Materialleitung:	12L /22L
Anschluss Druckluftversorgung:	½"
Platzbedarf (B/T/H):	1000 (1-fach)/900/1600

* abhängig vom gewählten Pumpentyp