

FC 1000

Der Allrounder unter den Eintankwaschanlagen

Effizientes Reinigen mit Lösemitteln

Zuverlässige technische Sauberkeit

Vielfältige Beschickungsvarianten der Reinigungsanlage



Anwendungen

Medizin, Elektronik, Zulieferindustrie, spanende/nicht-spanende Fertigung, Schüttgüter, gesetzte Ware

Konfiguration

Alle Fluid Cleaner sind individuell in den Korbabmessungen und Verfahrensschritten konfigurierbar und in verschiedenen Standardversionen sowie Sonderlösungen verfügbar.

Unsere Standardanlage ist der Fluid Cleaner 1000-V mit folgenden Optionen:

- Zweiter Spül- oder Konserviertank
- Leistungssteigerung der Destillation
- Feinfiltrationssysteme
- Ultraschall
- Automationsmodule

Extra-Optionen:

- Korbverdeckelung
- Schiebetüren
- Durchreiche
- Vollautomatische Beschickung
- Einbindung ins Warenwirtschaftssystem
- Anschlüsse wie USB, Druck, Scanner zur Ausgabe von protokollpflichtigen Daten



Reinigung mit:



Kohlenwasserstoff



Modifiziertem Alkohol



DOWCLENE 1601



Zestron VD

Technische Daten

Chargengröße	480 x 320 x 200 mm	600 x 400 x 300 mm	670 x 480 x 300 mm
Chargengewicht max.	50 kg	80 kg	100 kg
Chargendurchsatz	6 – 10 pro h		
Füllmenge	300 Liter (ca.)	600 Liter (ca.)	800 Liter (ca.)
Temperatur Reinigen	60 – 80 °C		
Temperatur Dampf	95 – 110 °C		
Anschlusswert Strom	16 kW (ca.)	24 kW (ca.)	36 kW (ca.)
Druckluft	6 – 8 bar 200 Liter/h (ca.)		
Gesamtabmessung (L x B x H)	2600 – 3800 x 1400 – 2000 x 2300 – 2800 mm		
Gesamtgewicht	1800 – 3200 kg (ca.)		