

Produktinformation VARIO-Reinigungsstation FC1

Beschreibung:

Die VARIO-FC1 wurde für die Reinigung (oder zur Konservierung) von Fässern und Containern in der Pharmaindustrie konzipiert.

Die FC1 ermöglicht einen sehr hohen Reinigungsgrad, sie ist variabel einsetzbar und ohne Werkzeug auf die jeweilige Reinigungsart in Sekunden umgestellt.

Mit einer speziellen Reinigungsdüse welche horizontal und vertikal kontinuierlich rotiert, wird eine optimale Reinigung erzielt.

Die Prozessgesteuerte Reinigungsanlage verfügt außerdem über eine Selbstreinigung der Verrohrung innerhalb der Medienführung bis hin zur Reinigungsdüse durch Ausblasen mit Druckluft bis 6 bar Druck.

Der Medienfluss wird permanent während der Reinigung auf die im Formatspeicher voreingestellten Grenzwerte überwacht.

Optional ist die Zudosierung von Reinigungsmitteln möglich.

Technische Daten

Ausführung stationär oder fahrbar.

Medieneingänge z.B.: (ca. 75 °C)	Sterilluft Stadtwasser VE-Wasser
Option:	Reinigungsemulsion
SPS-Steuerung:	SIEMENS S7
Bedientableau :	SIEMENS OP7
Medienüberwachung:	Analog-Sensorik
Anlage:	VA 1.4301
Rohrleitungen	VA 1.4435
Reinigungsdüse	VA 1.4408

Abmessungen:	HxBxT 250 x 140 x 150 cm oder individuell nach Kundenspezifikation
--------------	---

Fass-Reinigung



Container-Reinigung

