

Pulse500

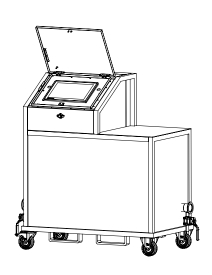
Die mobile Comprex® Unit Pulse500 eignet sich zur Reinigung fluidführender Systeme, Anlagen und Apparate im regulierten Bereich mittels patentierter Reinigungstechnologie. Anwendungen finden sich beispielsweise in der Lebensmittel-, Pharmaoder Konsumgüterindustrie.

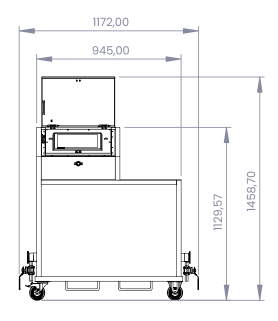
- Mobil und flexibel einsetzbar durch besonders kompakte Abmessungen
- > Hygienisches Design sterilisierbar mit Wasser oder Dampf (bis 120 °C)
- Integrierte Touchscreen-Steuerung mit intuitiver Benutzerführung
- Mechanische Reinigung ohne Chemikalieneinsatz
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten dank standardisierter Adapteranschlüsse

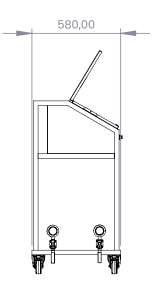


Pulse500 – äußere Maße und innere Werte

Abmessungen







Die Maße gelten für die Standard-Modellgrößen S, M und L. Sonderanfertigungen können in den Abmessungen abweichen.

Spezifikationen

	s	М	L
Anwendbare Nennweite ¹	DN 40 DN 100	DN 60 DN 150	DN 100 DN 220
Medienversorgung	Druckluft/Wasser/elektrische Energie		
Zul. Medientemperatur	120°C (CIP und SIP fähig)		
Nenndruckstufe	PN 10		
Standardanschlüsse ¹	Neumo BioConnect DIN 11866 Reihe A, DN50		
Mindestdruck Wasserversorgung	2 bar		
Wasserbedarf	< 6 m³/h	< 13 m³/h	< 30 m³/h
Mindestdruck Luftversorgung	5 bar		
Druckluftbedarf	< 10 Nm³/min	< 22 Nm³/min	< 46 Nm³/min
Versorgungsspannung	110 V AC / 230 V AC		
Interne Spannung	24 V DC		
Leistungsaufnahme	< 300 W		
Schutzart	IP65		
Steuerung	Manuell via Touchscreen		

¹ Auf Kundenwunsch individuell anpassbar

Wir lieben Herausforderungen

Neben Standardlösungen entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen maßgeschneiderte Anlagen, die perfekt zu Ihren Prozessen passen. Sprechen Sie uns an – wir finden die passende Lösung.

So funktioniert unser patentiertes Comprex® Verfahren:

