

# Pulse700

Die stationäre Comprex<sup>®</sup> Unit reinigt mit unserem patentierten Verfahren.

Sie sorgt für dauerhaft saubere fluidführende Systeme bei geringem Ressourcenbedarf sowie für maximale Prozesssicherheit – auch in komplexen Umgebungen. Xompakte Abmessungen

für maximale Leistung auf minimalem Raum

Flexibel steuerbar

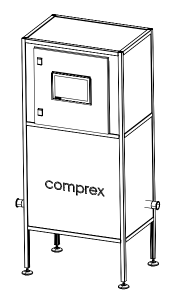
vollautomatisch über Leitsystem oder mit Touchscreen-Steuerung

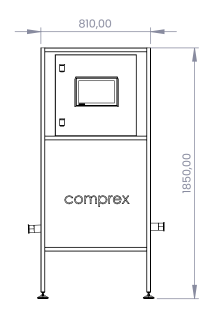
- Integrierbar in vorhandene Prozessleittechnik mittels gängiger Feldbus-Standards
- Wartungsfreundlich konstruiert erfüllt höchste Fertigungsstandards

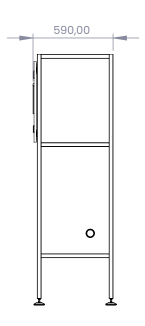


## Pulse700 - äußere Maße und innere Werte

#### **Abmessungen**







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

### **Spezifikationen**

	s	М	L
Anwendbare Nennweite <sup>1</sup>	DN 40 DN 100	DN 60 DN 150	DN 100 DN 220
Medienversorgung	Druckluft/Wasser/elektrische Energie		
Zul. Medientemperatur	80 °C		
Nenndruckstufe	PN 10		
Standardanschlüsse <sup>1</sup>	Clamp-Verbindung DIN 32676, DN 50, Flanschgröße 64 mm		
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, voll automatisiert oder hybrid		

<sup>1</sup> 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:

