## Anlagenübersicht 08/2025



Modell	Pulse100 · ToolClean	Pulse400	Pulse500	Pulse700	Pulse800	Pulse3000
	comprex	comprex Page 200	Comprex" Forested Classification by	Compress	comprex	COULDING.
Nennweite	DN 4DN 30	<b>S</b> DN 40DN 100 <b>M</b> DN 60DN 150 <b>L</b> DN 100DN 220	S DN 40DN 100 M DN 60DN 150 L DN 100DN 220	<b>S</b> DN 40DN 100 <b>M</b> DN 60DN 150 <b>L</b> DN 100DN 220	<b>S</b> DN 6DN 40 <b>M</b> DN 50DN 100 <b>L</b> DN 100DN 150	bis DN 350⁴
Ausführung	Mobil	Mobil	Mobil	Stationär	Stationär	Mobil
Medienversorgung <sup>1</sup>	<ul><li>Druckluft</li><li>Wasser</li><li>Elektrische Energie</li></ul>	<ul><li>Druckluft</li><li>Wasser</li><li>Elektrische Energie</li></ul>	<ul><li>Druckluft</li><li>Wasser</li><li>Elektrische Energie</li><li>Dampf</li></ul>	<ul><li>Druckluft</li><li>Wasser</li><li>Elektrische Energie</li></ul>	<ul><li>Druckluft</li><li>Wasser</li><li>Elektrische Energie</li><li>Dampf</li></ul>	<ul><li>Luft</li><li>Diesel</li></ul>
Standard-Druckstufe <sup>2</sup>	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10	PN 10
Standardanschlüsse <sup>3</sup>	Innengewinde, Druckluft- schnellkupplung	Clamp DIN 32676	BioConnect DIN 11866 Reihe A	Clamp DIN 32676	High-Pressure Clamp DIN 11864-3 oder Tri-Clamp DIN 32676	Storz-C DIN 14301
Steuerung	Touchscreen	Touchscreen	Touchscreen	Automatisiert oder hybrid	Automatisiert oder hybrid	Touchscreen
Besonderheit	Bidirektional		Hygienic Design		Hygienic Design	Autark

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alternativ mit Inertgas

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Anlagen auch als Hochdruck-Variante verfügbar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Anschlüsse individualisierbar je nach Kundenwunsch

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Mehrere Einheiten können synchronisiert werden, um größere Rohrleitungen bis DN 1600 zu reinigen