

Auswahlhilfe für Präzisionsdosiergeräte

EIGENSCHAFTEN		TISCH DOSIERGERÄTE				
		 UltimusPlus™ I / II	 Ultimus™ V	 Ultimus I / II	 Performus™ X100 / X15	 Performus I
Allgemeine Hinweise	Art	Druckluftbetrieben	Druckluftbetrieben	Druckluftbetrieben	Druckluftbetrieben	Druckluftbetrieben
	Empfohlene Fluidviskosität	Alle Flüssigkeiten / Niedrigviskose Flüssigkeiten	Alle Flüssigkeiten	Alle Flüssigkeiten / Niedrigviskose Flüssigkeiten	Alle Flüssigkeiten / Niedrigviskose Flüssigkeiten	Alle Flüssigkeiten
	Luftdruck	0.7–7.0 bar (10–100 psi) / 0–1.0 bar (0.3–15 psi)	0–7.0 bar (0–100 psi)	0–7.0 bar (0–100 psi) / 0–1.0 bar (0–15 psi)	0–7.0 bar (0–100 psi) / 0–1.0 bar (0–15 psi)	0–7.0 bar (0–100 psi)
	Zeitbereich	0-999.9999 sec	0-9.9999 sec	0-999.9999 sec	0-99.9 sec	—
	Garantie	5 Jahre ¹	1 Jahr	5 Jahre ¹	2 Jahre	1 Jahr
Funktionen	Dauerbetrieb	✓	✓	✓	✓	✓
	Teach-Modus	✓	✓	✓	✓	—
	Zeitgesteuerter Modus	✓	✓	✓	✓	—
Display	Display	Touchscreen	LCD	LCD	—	—
	Digitale Druck / Digitale Zeit	✓	✓	✓	✓	Analog
	Digitales Vakuum	✓	✓	✓	Analog	Analog
	Mehrsprachig	✓	✓	✓	—	—
Einrichtbetrieb (Operator Lockout)	Bediensperre	Alle Parameter	Zeit & Druck	Zeit	—	—
Programmierung	Mehrfache Zyklen	MultiShot ²	Auto-Sequenz ³	—	—	—
	Anzahl der Programme	16 (Zeit, Druck, Vakuum, Barcode)	400 (Zeit, Druck, Vakuum)	16 (Zeit)	—	—
Verbindung (I/O)	Startsignal	✓	✓	✓	✓	—
	Rückmeldung	✓	✓	✓	✓	—
	RS-232	—	✓	—	—	—
	Ethernet	✓ ⁴	—	—	—	—

¹ Zwei Jahre in Asien

² MultiSho ermöglicht mehrere Dosierschüsse mit einem einzigen Druck auf das Fußpedal.

³ Programmierbare Speicherung um Dosierparameter bei Viskositätsänderungen automatisch anzupassen.

⁴ UltimusPlus ermöglicht die Fernsteuerung von einer SPS oder einem Computer über das NX-Protokoll.

✓ Zutreffend | — Nicht zutreffend