

# 정밀 유체 디스펜서 선택 가이드

특징		벤치탑 디스펜서				
		 UltimusPlus™ I / II	 Ultimus™ V	 Ultimus I / II	 Performus™ X100 / X15	 Performus I
일반 정보	유형	공기압	공기압	공기압	공기압	공기압
	권장 액체	모든 액체 / 낮은 점도 액체	모든 액체	모든 액체 / 낮은 점도 액체	모든 액체 / 낮은 점도 액체	모든 액체
	공기압 범위	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)
	시간 범위	0-999.9999 초	9.9999 초	0-999.9999 초	0-99.9 초	—
	보증	5 년 <sup>1</sup>	1 년	5 년 <sup>1</sup>	2 년	1 년
작동 모드	Steady 모드	✓	✓	✓	✓	✓
	Teach 모드	✓	✓	✓	✓	—
	Timed 모드	✓	✓	✓	✓	—
표시	디스플레이	터치 스크린	LCD	LCD	—	—
	디지털 압력 / 시간	✓	✓	✓	✓	아날로그
	디지털 진공	✓	✓	✓	아날로그	아날로그
	다언어	✓	✓	✓	—	—
Operator 잠금	시간 / 압력 룩아웃	All 파라메타	시간 / 압력	시간	—	—
프로그래밍	여러 사이클	MultiShot <sup>2</sup>	자동 시퀀스 <sup>3</sup>	—	—	—
	프로그램 개수	16 (시간, 압력, 진공, barcode)	400 (시간, 압력, 진공)	16 (시간)	—	—
연결성 (I/O)	시작 신호	✓	✓	✓	✓	—
	사이클 종료 피드백	✓	✓	✓	✓	—
	RS-232	—	✓	—	—	—
	Ethernet	✓ <sup>4</sup>	—	—	—	—

<sup>1</sup> Two years in Asia

<sup>2</sup> Multishot 기능을 사용하면 풋 페달을 한번 눌러 여러번 디스펜싱을 할 수 있습니다.

<sup>3</sup> 점도 변화에 따라 디스펜싱 매개변수를 자동 조절하는 프로그래밍 가능한 메모리.

<sup>4</sup> UltimusPlus allows remote control from a PLC or computer via NX protocol.

✓ 적용 가능 | — 해당 사항 없음

