Guida alla Scelta del Sistema per la Dosatura di Precisione dei Fluidi

CARATTERISTICHE		DOSATORI DA BANCO				
						0,0,0
		UltimusPlus™ I / II	Ultimus™ V	Ultimus I / II	Performus [™] X100 / X15	Performus I
Informazione Generale	Tipo	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico
	Fluidi consigliati	Tutti i fluidi / Fluidi di bassa viscosità	Tutti i fluidi	Tutti i fluidi / Fluidi di bassa viscosità	Tutti i fluidi / Fluidi di bassa viscosità	Tutti i fluidi
	Intervallo di pressione	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)
	Intervallo di tempo	0-999,9999 s	9,9999 s	0-999,9999 s	0-99,9 s	_
	Garanzia	5 anni¹	1 anno	5 anni¹	2 anni	1 anno
Funzioni	Modalità Costante	✓	✓	✓	✓	✓
	Modalità Teach	✓	✓	✓	✓	_
	Modalità Tempo	✓	✓	✓	✓	_
Display	Display	Touchscreen	LCD	LCD	_	_
	Pressione digitale / Tempo digitale	✓	✓	✓	✓	Analogico
	Vacuum digitale	✓	✓	✓	Analogico	Analogico
	Multilingue	✓	✓	✓	_	_
Lockout operatore	Lockout Tempo / Pressione	Tutti i parametri	Tempo & Pressione	Tempo	_	_
Programming	Cicli multipli	MultiShot ²	Auto Sequence ³	_	_	_
	Numero di programmi	16 (tempo, pressione, vacuum, codice a barre)	400 (tempo, pressione, vacuum)	16 (tempo)	_	_
Connectivity (I/O)	Segnale di avvio	✓	✓	✓	✓	_
	Circuito di fine ciclo	✓	✓	✓	✓	_
	RS-232	_	✓	_	_	_
	Ethernet	√ 4	_	_	_	_

¹ Due anni in Asia



 $^{^{\}rm 2}$ MultiShot consente di effettuare dosate multiple premendo il pedale una sola volta.

³ Memoria programmabile che regola automaticamente i parametri di dosatura al cambio della viscosità del prodotto.

 $^{^{\}rm 4}$ Ultimus Plus consente il controllo in remoto da PLC o computer tramite protocollo NX.

[✓] Applicabile I — Non Applicabile