Guide de Sélection des Doseurs de Fluides de Précision

FONCTIONS		DOSEURS				
						Q: O: O
		UltimusPlus™ I / II	Ultimus™ V	Ultimus I / II	Performus [™] X100 / X15	Performus I
Information Générale	Modèle	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
	Fluides Compatibles	Tous les fluides / Fluides de faible viscosité	Tous les fluides	Tous les fluides / Fluides de faible viscosité	Tous les fluides / Fluides de faible viscosité	Tous les fluides
	Gamme de Pression	0,7–7,0 bars (10–100 psi) / 0–1,0 bar (0,3–15 psi)	0-7,0 bars (0-100 psi)	0–7,0 bars (0–100 psi) / 0–1,0 bar (0–15 psi)	0-7,0 bars (0-100 psi) / 0-1,0 bar (0-15 psi)	0-7,0 bars (0-100 psi)
	Temps de Dépose	0-999,9999 s	0-9,9999 s	0-999,9999 s	0-99,9 s	_
	Garantie	5 ans ¹	1 an	5 ans ¹	2 ans	1 an
Fonction	Mode continu	✓	✓	✓	✓	✓
	Mode apprentissage	✓	✓	✓	✓	_
	Mode temporisé	✓	✓	✓	✓	_
Affichage	Affichage	Ecran tactile	LCD	LCD	_	_
	Affichage digital de la pression / temporisation	✓	✓	✓	✓	Analogique
	Affichage digital du venturi	√	√	√	Analogique	Analogique
	Multilingue	✓	✓	✓	_	_
Verrouillage Opérateur	Verrouillage	Tous les paramètres	Temps & Pression	Temps	_	_
Programmation	Multidépose	MultiShot ²	Auto Sequence ³	_	_	_
	Nombre de programmes	16 (temps, pression, venturi, code-barres)	400 (temps, pression, venturi)	16 (temps)	_	_
Connexion (E/S)	Départ cycle	✓	✓	✓	✓	_
	Retour de fin de cycle	✓	✓	✓	✓	_
	RS-232	_	✓	_	_	_
	Ethernet	√4	_	_	_	_

¹ Deux ans en Asie



 $^{^{2}}$ La fonction MultiShot permet d'effectuer plusieurs déposes d'une seule pression sur la pédale.

³ Mémoire programmable qui ajuste automatiquement les paramètres de dépose pour les changements de viscosité.

⁴ UltimusPlus permet un contrôle à distance à partir d'un PLC ou d'un ordinateur via le protocole NX.

[✓] Applicable I — Non applicable