Guía de selección de dosificadores de fluidos de precisión

DOSIFICADORES DE SOBREMESA CARACTERÍSTICAS UltimusPlus™ I / II Ultimus™ V Performus™ X100 / X15 Ultimus I / II Performus I **Ultimus IV** Tipo Neumático Neumático Neumático Neumático Neumático Desplazamiento positivo Todos los fluidos / Fluidos Todos los fluidos / Fluidos Todos los fluidos / Fluidos Fluidos recomendados Todos los fluidos Todos los fluidos Todos los fluidos de baja viscosidad de baja viscosidad de baja viscosidad Información 0,7-7,0 bar (10-100 psi) / 0-7,0 bar (0-100 psi) / 0-7,0 bar (0-100 psi) / Rango de presión General 0-7,0 bar (0-100 psi) 0-7,0 bar (0-100 psi) de paire 0-1,0 bar (0,3-15 psi) 0-1,0 bar (0-15 psi) 0-1,0 bar (0-15 psi) Intervalo de tiempo 0-999.9999 s 9.9999 s 0-999.9999 s 0-99.9 s Garantía 5 años1 1 año 5 años1 2 años 1 año 2 años Modo constante **Funciones** Modo instructor Modo temporizado LCD LCD Monitor Pantalla táctil I CD Presión digital / Analógica Tiempo digital **Pantalla** Analógica Analógica Vacío digital Multilingüe Bloqueo de Tiempo / presión de Todos los parámetros Tiempo y Presión Tiempo tiempo bloqueo Ciclos múltiples MultiShot3 Secuencia automática4 Programación 16 (tiempo, presión, 400 (tiempo, presión, 100 Nº de programas 16 (tiempo) vacío, código de barras) vacío) Señal de arrangue Retroalimentación de Conectividad fin de ciclo (E/S) RS-232 **Ethernet**



¹ Dos años en Asia

² Ultimus IV ofrece movimientos de avance, pausa y retroceso.

³ MultiShot permite múltiples disparos con solo presionar el pedal.

⁴ Memoria programable que ajusta automáticamente los parámetros de dosicación a los cambios en la viscosidad.

[✓] Aplicable I — No Aplicable