

BOMBA AIRLESS mod. AS-110M

Bomba de alta presión para la aplicación de cualquier suspensión cerámica especialmente suspensiones densas y abrasivas: engobe, esmaltes o cristalinas.

Nuestra bomba dispone de válvulas anti-abrasión que permiten una duración mucho mayor que las actualmente disponibles en el mercado.

Además, instalamos un motor electro-ventilado, muy útil cuando se trabaja con inyectores con un agujero muy pequeño o cuando se utiliza la bomba con un número de Hz muy bajo.

Moto-variador Rossi independiente; permite la sustitución en caso de rotura, tanto del motor como del moto-variador de forma individual.



Mayor caudal en litros, gracias a la tipología constructiva de nuestra bomba, mediante la relación del moto-variador Rossi y del tipo de material de fabricación de las esferas anti-abrasivas que permiten suministrar una mayor cantidad de líquido.

Manómetro que permite la visualización real de la presión de trabajo, instalado en la parte superior de la bomba, además del manómetro digital de la pantalla del PLC.

Principales características:

VERSIÓN BOMBA:	AS-110M/4/FA//3MP/S/400 (cod.PM492000A)
MOVILIDAD:	CARRO INOX. CON/SIN CARTER CON RUEDAS DE GOMA Y FRENO Ø.100
COMPENSADOR:	COMPENSADOR CON MANÓMETRO 0÷25 + 4 SALIDAS
VÁLVULAS:	VÁLVULAS DE ESFERA Ø.35 DE PTFE, ULTRA-RESISTENTES CON SEDE DE VULKOLLAN
CUADRO ELÉCTRICO:	CUADRO ELÉCTRICO PARA LA GESTIÓN ELECTRÓNICA DE LA BOMBA CON DISPLAY DIGITAL.
MOTOR:	230/400 Volt 50Hz 1,1Kw + ELECTRO VENTILADO.
MOTO-VARIADOR:	RELACIÓN 1÷20
TRANSDUCTOR:	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN 4÷20 mA 0÷25 bar
PRESOSTATO:	18D 1/4" 0÷30 bar
ACEITE LUBRICACIÓN:	SI
OTROS:	MEMBRANAS DE GOMA – CARTER DE ALUMINIO - TUBO ASPIRACIÓN CON FILTRO DE NYLON 32 MESH