



VxJet 9x/18x

Impresoras de Carácter largo con Válvula Integrada



VxJet 9x/18x

Impresoras de Carácter Largo con Válvula Integrada

Características y Beneficios:

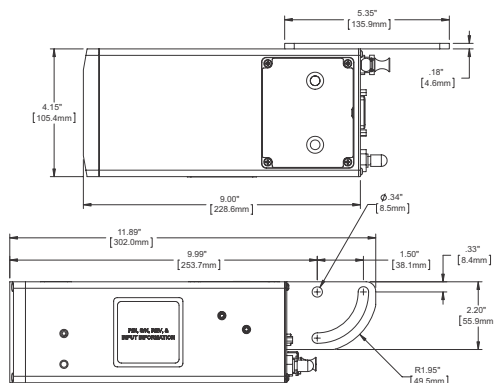


- El diseño del cabezal de impresión de válvula industrial está fabricado con una carcasa de aluminio 100% sellada ambientalmente y placas frontales de acero para resultados duraderos en entornos exigentes.
- El diseño de su sistema central de control y distribución de tinta permite que un solo sistema alimente y suministre tinta a varios cabezales de impresión incluso en líneas separadas mientras se mantienen los controles del sistema lejos de la línea de producción de manera segura.
- Creación de mensajes Autocode ofrece formatos de código integrados, como códigos de fecha, códigos de lote y códigos de turno de fácil desarrollo y creación rápida para imprimir.
- Una amplia variedad de tintas, incluidas las formulaciones a base de agua y alcohol, están disponibles para imprimir en casi cualquier tipo de superficie, incluyendo corrugado, plástico, metal, madera, yeso y PVC.

Especificaciones

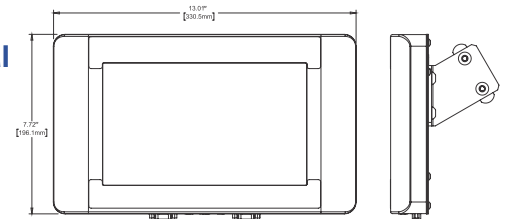
Controlador	Marksman HMI
Conectividad	1-Ethernet, 1-USB, 2-RS232
Altura de Impresión	5/18" a 7/8" (9x), 5/18" a 2" (18x)
Líneas de impresión	Hasta 3 líneas apiladas (18x)
Tecnología de Impresión	DOD, goteo a demanda Solenoid, 1000hz
Velocidad de Impresión	Hasta 650 fpm
Orientación de Impresión	360° de lado, de arriba hacia abajo, de abajo hacia arriba
Tipo de Tinta	Porosa o No Porosa
Distancia de Tiro	Hasta 1/2"
Ambiente de Operación	Temperatura: 40° - 104° F (5° - 40° C); Humedad Relativa: 10% - 90% (no condensada)
Suministro de Tinta	Sistema de suministro de tinta VxJet IDS que soporta múltiples cabezales
Presentación	5 Galones
Sustratos	Porosa y No Porosa
Autocodes	Texto, fecha, hora, turnos, recuento juliana definidos por el usuario, entrada variable

Dimensiones Cabezal 9x

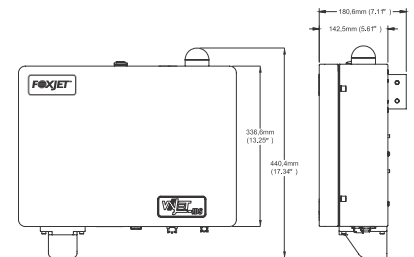


Dimensiones

Controlador Marksman HMI



Dimensiones VxJet IDS



Dimensiones Cabezal 18x

