

ProSeries^{AC}

Impressão a jato de tinta para o mundo real

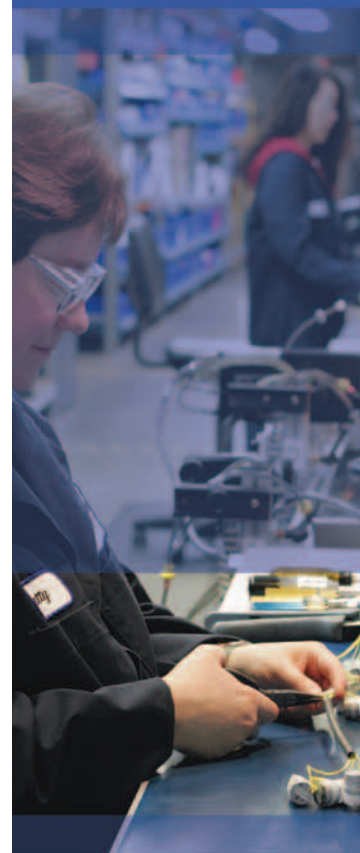
Estes cabeçotes de impressão alfanuméricos a jato de tinta proporcionam a alta resolução e a economia que você deseja.



Características e benefícios da ProSeries AC:

- Imprime até 5 linhas
- Altura de impressão de 24 mm até 48 mm
- Distância cabeçotes/caixa até 12 mm
- A tinta seca em menos de 1/4 segundo
- Funciona com os controladores Marksman Pro ou Marksman Net
- Estrutura de padrão industrial
- Fácil manutenção
- Robusta
- Sistema de purga através de um botão ou direto via software
- Um ano de garantia

ProSeries^{AC}



Dimensões



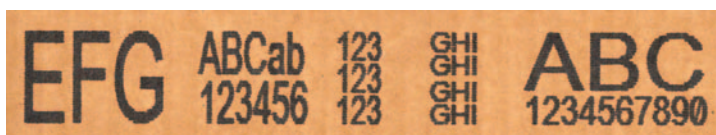
Cabeçotes de impressão

Altura de impressão	Área de imagem de 24 mm até 48 mm
Orientação da impressão	Integrada - horizontal ou ângulo horizontal Modular - vertical
Ângulo de montagem	34° a 90° a partir da horizontal
Orifícios /canais	224/32
Linhas de impressão	Até 5 linhas
Resolução horizontal	150 ou 300 dpi (com Marksman Pro)
Distância de caixa/cabeçotes	Até 12 mm
Condições de operação	Temperatura: 10° C até 40° C Umidade relativa: 20% a 80% (não condensada)
Condições de armazenamento	Temperatura: 0° C até 43° C Umidade relativa: 20% a 80% (não condensada)
Dimensões do cabo	76 cm padrão, 3 m e 8 m disponíveis

Tintas e sistema de fornecimento de tinta

Purga	Bomba elétrica com botão
Fornecimento de tinta	Sistema de alimentação duplo
Sensores	Sensor de nível baixo de tinta
Cores de tintas	Preto AlphaMark
Substratos	Superfícies porosas
Aplicações	Mensagens de texto, logos e código de barra
Tempo de secagem	Menos de 1/4 segundo em superfícies porosas
Caracteres /ml	199.000 caracteres a 10 mm de altura 173.000 caracteres a 12 mm de altura 37.000 caracteres a 25 mm de altura 19.500 caracteres a 48 mm de altura

Amostra de impressão



Amostra de impressão produzida por uma única cabeça de impressão ProSeries AC

Informações do distribuidor



Disponível em kits econômicos que incluem: 1 ou 2 cabeçotes de impressão ProSeries AC, controlador, cabos, kits de suporte de transportador PH e fotocélula.

