

Chip **BLASTER**[®]

"The World's Best High Pressure Coolant Systems"

Modelo D20 & D30

Sistema de Alimentação de Líquido de Refrigeração de Alta Pressão/ Alto Volume



ISO 9001:2000

" Unidade D30 "

2 Unidades Disponíveis :

•D20-140-5

- 20 LPM @ 140 Bar
- Duplo filtro de cartucho(10 Micron)
- Cinco códigos "m" para controle de saída
- Troca de temperatura Integrada

•D30-80-1

- 30 LPM @ 80 Bar
- Duplo filtro de cartucho (10 Micron)
- Único código "m" para controle de saída
- Sinal de index do revolver



D Series Configuração Padrão

ChipBLASTER "D" é pressão padrão alimentada pela bomba de transferência por meio do vaso do filtro, para a entrada da bomba de deslocamento positivo.

Requer Código M:

Um par de código M é necessário para ativar e desativar a unidade ChipBLASTER. É necessário sinal 110 VCA ou 24 VCC.

Potência Elétrica Necessária:

D20 - 29 A, 230 VCA, trifásico, 60 Hz

D30 - 28 A, 230 VCA, trifásico, 60 Hz
(460V e 380V disponíveis)

Chip **BLASTER**®

"The World's Best High Pressure Coolant Systems"

D Series

É ideal para máquinas
ferramentas até 15 KW
(20 HP)

ChipBLASTER Características Padrão:

ChipBLASTER Bomba Super Resistente

Segundo ano de garantia para as peças. PATENT 6,776,419
(Sua ChipBLASTER tem 1 ano de garantia padrão para as peças e mão de obra.)

Interação sofisticada com a Máquina Ferramenta

ChipBLASTER é uma ferramenta de processo. Projetada com proteção automática de sobrecarga no sistema, bem como sistema de alarme de filtro sujo. Nós podemos assegurar um processo seguro sem dano para a máquina ferramenta, peças ou ferramental.

Disponível para sua ChipBLASTER:

FEATURES	D30	D20
Volume Máximo (L/min)	30 LPM (8 gpm)	20 LPM (5 gpm)
Pressão Máxima (Bar)	80 Bar (1200 PSI)	140 Bar (2000 PSI)
Bomba de funcionamento a seco	Std	Std
Bomba de Transferência	Std	Std
Filtro Único		
Filtro Duplo	Std	Std
Única Saída (Outlet)	Std	
5 Saídas (Outlets)		Std
Válvula de ajuste de pressão	Std	Std
Sinal de Erro de Saída (Output)	Std	Std
Luz de Alarme de Filtro Sujo	Std	Std



Rua Santa Cecília, 704 - Jordanópolis

Arujá – SP – 07400-000

Tel.: 11 4651-4829

Fax: 11 4651-4829

www.chipblaster.com

www.rcr engenharia.com.br

