#### **Equipamentos**

REX2B0124-MO-MA-FO-SE	Motor (MO)	Material (MA)	Pé (FO)	Juntas (SE)	Modelo
Escolha do motor (Relação de pressão)					WO=ŝ
- Motor 1000 (8:1)	10				MO=10
- Motor 1500 (15:1)	15				MO=15
- Motor 3000 (30:1)	30				MO=30
- Motor 5000 (53:1)	50				MO=50
Seleção do material da parte inferior					WY=5
- Aço Inoxidável		SS			MA=SS
- Aço inoxidável + assentos carboneto		SC			MA=SC
Escolha do pé da bomba					FO=\$
- Montagem mural (Entrada F 1" BSPP)			WM		FO=WM
- Prato seguidor (Ø=80mm)			FP		FO=FP
- Montagem tampão depósito (depósito 200 Litros / tampão 2")			D2		FO=D2
- Tampa de depósito (200 Litros)			C2		FO=C2
Seleção das juntas					SE=\$
- PTFE - Politetrafluorotileno (propriedades semelhantes ao Teflon)				01	SE=01
- PTFE + FEP (Junta tórica encapsulada teflon (equivalente Viton ou Silicone)				02	SE=02
- PE - Polietileno (UHMWPE)				03	SE=03
- Couro				04	SE=04
- PTFEG (PTFE + Grafite)				05	SE=05
- PU (Poliuretano)				06	SE=06
- PTFEG/PE + FEP (especial)				07	SE=07

#### Acessórios

Designação	Referêncio
Prato seguidor junta simples para depósito 20-30L - Ø280-285 (pé da bomba Ø80)	151100100
Prato seguidor junta simples para depósito 30L -Ø 305 (pé da bomba Ø80)	151100200
Prato seguidor junta simples para depósito 30L -Ø 315 (pé da bomba Ø80)	151100300
Prato seguidor junta simples para depósito 40-60L -Ø 350-360 (pé da bomba Ø80)	151100400
Prato seguidor junta simples para depósito 200L -Ø 571 (pé da bomba Ø80)	151100500
Prato seguidor dupla junta plana para depósito 200L -Ø 571 (pé da bomba Ø80)	105518030
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 20L -Ø 280 (pé da bomba Ø80)	151101100
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 285 (pé da bomba Ø80)	151101200
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 305 (pé da bomba Ø80)	151101300
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 315 (pé da bomba Ø80)	151101400
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 40-60L -Ø 360 (pé da bomba Ø80)	151101500
Prato seguidor dupla junta tórica para depósito 200L -Ø 571 (pé da bomba Ø80)	151101600
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 20L -Ø 280 (pé da bomba Ø80)	151102100
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 285 (pé da bomba Ø80)	151102200
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 305 (pé da bomba Ø80)	151102300
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 30L -Ø 315 (pé da bomba Ø80)	151102400
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 40-60L -Ø 360 (pé da bomba Ø80)	151102500
Prato seguidor revestido PTFE dupla junta tórica para depósito 200L -Ø 571 (pé da bomba Ø80)	151102600
Suporte mural para motor 1000 a 3000	210008
Suporte mural para motor 5000	9015
Elevador monocoluna para depósito 20 a 60 L (não disponível nos EUA/China)	151080000
Elevador monocoluna para depósito 200 L (não disponível nos EUA/China)	151090000
Elevador dupla coluna para depósito 20 a 60 L (não disponível nos EUA/China)	151080500
Elevador dupla coluna para depósito 200 L (não disponível nos EUA/China)	151090500



13 chemin de Malacher - CS 70086 38243 MEYLAN Cedex - FRANCE Phone: +33 (0)4 76 41 60 60 - Fax: +33 (0)4 76 41 60 90 www.sames.com



# **REXSON 2B0124**

Bomba 2 esferas

Alta Viscosidade / Bombas



## BOMBEAR ALÉM DO POSSÍVEL

- Robusta e fiável
- Manutenção simples
- Configurável e versátil



COLAR • PROTEGER • EMBELEZAR



### **REXSON 2B0124**

Bomba 2 esferas

Esta bomba de alta viscosidade dispõe de uma tecnologia de pistão de dupla ação de 2 esferas e é recomendada para aplicações Airless® e de extrusão que necessitem de baixos caudais.

As bombas REXSON da gama de alta viscosidade foram concebidas para serem robustas e permitirem um alto nível de modularidade para se adaptarem à sua aplicação. Ao contrário das bombas para produtos líquidos, a gama de alta viscosidade impõe restrições mecânicas altamente variáveis de um produto para outro.

As bombas de esferas de dupla ação têm uma construção semelhante às bombas para produtos líquidos e são capazes de **transferir produto com viscosidade até 50.000 Cps**. Estas bombas foram adaptadas para produtos de alta viscosidade graças à otimização dos diâmetros de passagem, da natureza das juntas e da dureza dos materiais.

Para criar a sua própria bomba que responda às suas especificações de aplicação, terá de selecionar:

- O motor pneumático correto com base na pressão máxima,
- Os materiais de construção conforme a natureza do produto,
- O pé da bomba e o estilo de montagem de acordo com o tipo de produto a aplicar e as restrições da sua instalação
- E a bolsa de juntas (ver o separador Documentos na página de produto no nosso website para obter todas as informações necessárias).

Os nossos motores pneumáticos são concebidos para um caudal de ar máximo com uma válvula piloto para **permitir uma inversão rápida**. Estão equipados com um grande silenciador para evitar a formação de gelo à saída do motor e podem ser controlados (arranque/ paragem) a partir de um comando remoto.

Estas bombas são utilizadas como equipamento de alimentação diretamente da embalagem do produto num suporte de parede/mural ou instalada num elevador com um prato seguidor para depósitos.



## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade	
Pressão máxima de produto	320 (4,600)	bar (psi)	
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)	
Viscosidade	<50,000	cps	
Relação pressão (dependendo do tamanho do motor pneumático)	8:1, 15:1, 30:1, 53:1		
Temperatura máxima	80 (176)	80 (176) °C (°F)	
Volume produto por ciclo	124	CC	
Saída produto a 15 ciclos	1,86 (0.49)	l/mn (gal/mn)	
Saída livre @ 60 ciclos/mn	7,44 (1.56)	l/mn (gal/mn)	
Tipo de motor	1000, 1500, 3000, 5000		
Entrada de ar	1/2"- 3/4"BSP(F)		
Saída de produto	3/4"BSP(F)		
Peso (apenas parte hidráulica)	9-12 (20-26)	kg (lbs)	
Peso (apenas motor pneumático)	5,5-21 (12.1-46.3)	kg (lbs)	
Entrada produto (prato seguidor)	80mm		
Entrada produto (mural)	1"BSP(F)		
Consumo ar conforme tamanho do motor pneumático (ver catálogo)	+		
Curso	120 (4 72)	mm (inch)	



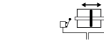


## **Tecnologia**



2 Esferas











Junta Chevron Interruptor do motor

Copo Lubrificante

Tratamento Triplo Crómio

#### PERFORMANCE



- L1 Corpo superior: a parte superior da bomba é de construção robusta e é capaz de suportar altas pressões
- L2 Válvula superior: esta válvula permite a passagem de produto da câmara inferior para a câmara superior da bomba. Foi concebida para limitar a perda de pressão
- L3 Válvula inferior: esta válvula é essencial para a aspiração do produto. Foi concebida para ser o mais larga possível para facilitar a aspiração

#### **PRODUTIVIDADE**

- M2 Tampa do motor: muito fácil de retirar e aceder às peças de substituição
- M3 Saída: o motor pode ser facilmente monitorizado graças aos impulsos de ar detetados a cada inversão
- L4 Flange de adaptação do motor: montagem única e robusta da ligação do motor/eixo da bomba. Permite a mudança rápida para diferentes motores pneumáticos para ajustar a relação de pressão da bomba
- L5 Proteção: para garantir a segurança dos operadores, esta proteção impede o contacto com o pistão móvel da bomba
- L6 Corpo inferior: a parte inferior da bomba adapta-se de acordo com as necessidades de ser fixada num prato seguidor, imersa num depósito, ou simplesmente com rosca para ser ligada a um coletor

### DURABILIDADE

- M4 Anel guia de latão: sistema de orientação duradouro e
- M5 Sistema de inversão do motor: sistema de inversão muito fiável
- L7 Juntas superiores: a nossa gama de bombas tem uma vasta gama de materiais de impermeabilização para responder a todas as necessidades
- L8 Veio e Cilindro: o veio do pistão e o cilindro são feitos de aço cromado triplo para assegurar uma excelente resistência à abrasão



#### Descrição

