

Equipamentos

Designação	Referência
Bomba 04D140	144907020

Acessórios

Designação	Referência
Racord M3/4 M26x125 SST	050102445
Cana de Aspiração D25	149596150
Cana de Aspiração D25 para depósito 200L	149596160

Peças Substituição

Designação	Referência
Kit de válvula pneumática para 04D140	144907024
Bolsa de juntas para 04D140	144907028
Bolsa de juntas e molas para 04D140	144907023
Bolsa de membranas para 04D140	144907021
Kit de válvulas para 04D140	144907022

04D140

Bomba de membranas

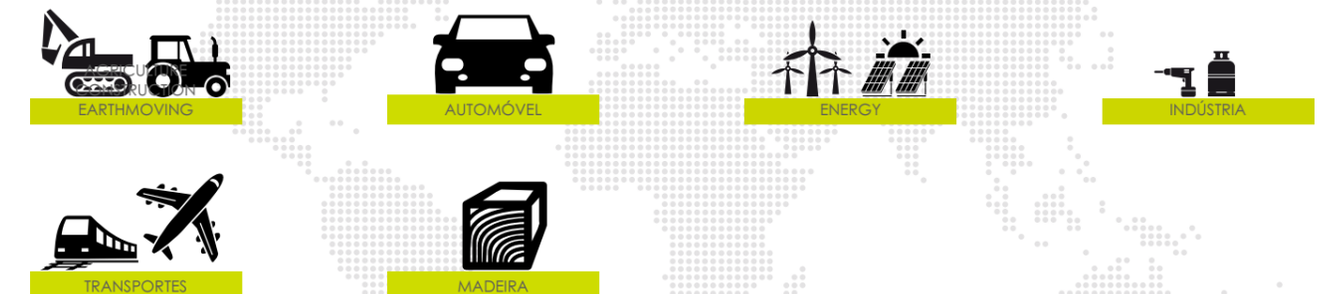
Airspray / Bombas



BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO E DESIGN COMPACTO

- ▶ Ideal para mudanças de cor frequentes
- ▶ Processo fiável e duradouro
- ▶ Baixo custo de propriedade

Mercados





04D140

Bomba de membranas

A bomba pneumática de membranas 04D140 foi concebida para redes de recirculação de alta pressão com uma relação de 3,5:1. Estas bombas irão proporcionar um elevado desempenho e durabilidade.

A bomba **04D140** é a nova bomba pneumática de membranas da **Sames** desenhada para um sistema de recirculação média acima de 15 metros e pode alimentar até 4 pistolas. A **Sames** orgulha-se de introduzir uma nova bomba 3.5:1 na gama de bombas de membranas de baixa pressão.

Esta bomba beneficia de um *design* compacto que a torna muito fácil de integrar em sistemas de pintura.

A sua construção avançada garante uma **limpeza rápida**, o que torna a bomba perfeitamente adaptada para **sistemas de mudanças de cor rápidas**.



Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	3.5:1	
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Temperatura máxima	65 (149)	°C (°F)
Pressão acústica	67	dBa
Volume produto por ciclo	140 (4.7)	cc
Caudal livre a 60 ciclos	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Viscosidade máxima	15000	cps
Entrada de ar	F 1/2" G	
Saída de produto	3/4" BSP	
Entrada de produto	3/4" BSP	
Comprimento	232 (9.1)	mm (in)
Altura	251 (9.9)	mm (in)
Largura	188 (7.4)	mm (in)
Peso	15 (33)	kg (lbs)

sames **kremlin**



Membrana

Performance

- 1 As membranas de curso curto limitam o cisalhamento da tinta
 - 2 Compacta, modular e leve para fácil integração
- ◆ Baixa poluição sonora devido ao seu *design* inovador e ao silenciador integrado

Produtividade

- 1 As membranas de curso curto e rápido garantem um alto caudal
- ◆ Limpeza rápida e fácil para mudanças de cor rápidas e frequentes
 - ◆ Limpeza fácil devido ao *design* otimizado da câmara
 - ◆ Compatível com o sistema de recirculação PIG

Durabilidade

- 2 Corpo totalmente em aço inoxidável para uma bomba duradoura, válvula pneumática em cerâmica e membranas em PTFE de longa vida útil
 - 3 *Design* avançado do assento para evitar a cisalhamento da tinta
- ◆ Manutenção simples e fácil (fácil acesso às peças de desgaste, membrana de baixo desgaste)



Tecnologia



Descrição

