

Colar | Proteger | Embelezar

www.sames-kremlin.com



Equipamentos

Designação	Referência
Bomba 01D140	144907010
Bomba 01D140E	144907015

Acessórios

Designação	Referência
Cana de aspiração - ID 23 - Dep. 200l - F26x125	049596130
Racord M3/4 M26x125 SST	050102445
Cana de aspiração - ID 23 - Dep. 60l - F26x125	149596150

Peças Substituição

Designação	Referência
Bolsa de membranas para 01D140	144907011
Kit de válvulas para 01D140	144907012
Bolsa de juntas e molas para 01D140	144907013
Kit de válvula pneumática para 01D140	144907014
Bolsa de membranas para 01D140E	144907016
Bolsa de juntas para 01D140	144907018

01D140

Bomba de membranas

Airspray / Bombas



ÚLTIMA BOMBA DE MEMBRANAS DE ALTO DESEMPENHO E DESIGN COMPACTO!

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



AUTOMÓVEL



AGRICULTURA



CONSTRUÇÃO



BENS DE CONSUMO



INDÚSTRIA



TRANSPORTES



MADEIRA

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

Mercados



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



01D140

Bomba de membranas

A bomba pneumática de membranas 01D140 foi concebida para a transferência de produtos e pequenos sistemas de recirculação com relações 1:1. Estas bombas irão proporcionar um elevado desempenho e fiabilidade a longo prazo.

A bomba 01D140 é a nova bomba pneumática de membranas da SAMES KREMLIN desenhada para transferência de produtos e pequenos sistemas de recirculação (menos de 15 metros) e pode alimentar até 4 pistolas.

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 que necessitam de mudanças de cor rápidas.

Para a aplicação de produtos abrasivos, como esmaltes, está disponível a bomba 01D140E, projetada com membranas específicas de EPDM. A 01D140E tem os mesmos benefícios e componentes da 01D140, à exceção das membranas.



Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	1:1	
Pressão de ar máxima	8 (116)	bar (psi)
Temperatura máxima	65 (149)	°C (°F)
Pressão acústica	68	dBa
Volume de produto por ciclo	140 (4.7)	cc (oz)
Caudal livre a 60 ciclos	60 (15.6)	l/mn (gal/mn)
Viscosidade máxima	15000	cps
Saída de produto	3/4"	
Entrada de produto	3/4"	
Comprimento	232 (9.1)	mm (in)
Altura	174 (6.85)	mm (in)
Largura	130 (5.1)	mm (in)
Peso	6,2 (13.2)	kg (lbs)



Membrana

Performance

- 1 Compacta, modular e leve para fácil integração
 - 2 As entradas & saídas de produto são orientáveis a 90°
 - 3 Baixa poluição sonora devido ao seu *design* inovador e ao silenciador integrado
- ◆ As membranas de curso curto limitam o cisalhamento da tinta

Produtividade

- ◆ As membranas de curso curto e rápido garantem um alto caudal
- ◆ Ideal para mudanças de cor rápidas e frequentes
- ◆ Limpeza fácil devido ao *design* otimizado da câmara

Durabilidade

- 1 Bomba totalmente em aço inoxidável, válvula pneumática em cerâmica e membranas em PTFE de longa vida útil
- ◆ *Design* avançado do assento para evitar a cisalhamento da tinta
- ◆ Manutenção simples e fácil (fácil acesso às peças de desgaste, membrana de baixo desgaste)
- ◆ Está também disponível uma versão abrasiva da bomba para produtos abrasivos (01D140E - com membranas em EPDM)



Tecnologia



Descrição

