

Equipment

Designation	Part number
Pump 04D140	144907020

Accessory

Designation	Part number
Fitting M3/4 M26x125 SST	050102445
Suction Rod - ID 23 - Drum 60l - F26x125	149596150
Suction Rod - ID 23 - Drum 200l - F26x125	149596160

Kit

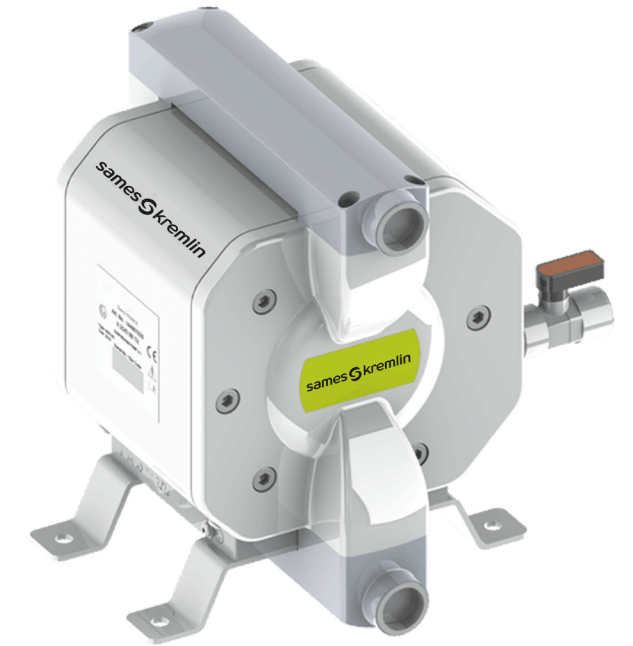
Designation	Part number
-------------	-------------

Spare part

Designation	Part number
Pneumatic valve kit for 04D140	144907024
Pneumatic seals kit for 04D140	144907028
Seals and Springs kit 04D140	144907023
Diaphragm kit for 04D140	144907021
Ball valve kit for 04D140	144907022

04D140 ダイアフラムポンプ

エアスプレー / ポンプ



- 頻繁な色替えに最適
- 信頼性と耐久性のあるプロセス
- 安い維持費

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY

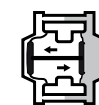


04D140 ダイアフラムポンプ

04D140圧搾空気式ダブルダイアフラムポンプ - 高圧再循環ネットワーク用に設計されており、比率は3.5 : 1で、高性能と耐久性を実現します。

sames **kremlin**

 Technologie



ダイアフラム

04D140は、15メートル以上の中規模再循環システム用に設計された、サメス・クレムリンの新しい圧搾空気式ダブルダイアフラムポンプで、最大4つのガンに供給できます。

サメス・クレムリンは、低圧ダイアフラムポンプのレンジで新しい3.5 : 1ポンプを発表できることを誇りに思います。このポンプはコンパクトな設計の恩恵を受け、塗装システムへの組み込みが非常に簡単になります。その高度な構造により、高速洗浄が保証され、ポンプは高速カラーチェンジシステムに完全に適合します。

テクニカル・データベース

仕様	値	単位
圧力比	3.5:1	
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
最大温度	65 (149)	°C (°F)
騒音レベル	67	dBa
流量 (1サイクルあたり)	140 (4.7)	cc
フリー吐出量	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Maximum Viscosity	15000	cps
エアインレット	F 1/2" G	
流体アウトレット	3/4" BSP	
流体インレット	3/4" BSP	
長さ	232 (9.1)	mm (in)
高さ	251 (9.9)	mm (in)
幅	188 (7.4)	mm (in)
重量	15 (33)	kg (lbs)

パフォーマンス

- ◆ ストロークの短いダイアフラムによる低剪断ペイント技術
- ◆ コンパクト、モジュール式、簡単な統合のために軽量
- ◆ 入口および出口接続ポートは90°方向転換可能
- ◆ 最先端の設計と統合サイレンサーによる低騒音公害

生産性

- ◆ 高速で頻繁なカラーチェンジに最適
- ◆ 最適化されたチャンバー設計による簡単な洗浄
- ◆ 高周波ショートストロークダイアフラムによる高流量

持続可能性

- ◆ 完全なステンレス鋼ボディ、セラミック製空気圧バルブ、長寿命のPTFEダイアフラムによる耐久性のあるポンプ
- ◆ 低空気消費量による省エネ
- ◆ 先進的なシートデザイン (ソフトシート)
- ◆ 低くて簡単なメンテナンス (摩耗部品、摩耗の少ない隔膜への容易なアクセス)

 詳細

