

设备

Designation	Version	Fluid inlet	Suction rod	Drain rod	Paint filter	Air regulator	Seal	Part number
40C100	-	M 26x125	-	-	-	0	Polyfluid, PTFE G + GT	151785000
AIRLESS® 40-C100 WALL MOUNTED PUMP W/O FILTER HOSES W/O GUN	Wall Mounted	M 26x125	♦	-	♦	0	Polyfluid, PTFE G + GT	151785100
40C100	Wall Mounted	M 26x125	♦	♦	♦	1	Polyfluid, PTFE G + GT	151785200
40C100	Mobile	M 26x125	♦	♦	♦	1	Polyfluid, PTFE G + GT	151785400
AIRLESS® 40-C100 WALL MOUNTED AIRLESS® PUMP W/O FILTER W/O SUCT	Wall Mounted	M 26x125	-	-	♦	0	Polyfluid, PTFE G + GT	151785050
AIRLESS® 40-C100 WALL MOUNTED AIRLESS® PUMP W/O FILTER W/O SUCT	Wall Mounted	M 26x125	-	♦	♦	1	Polyfluid, PTFE G + GT	151785150

附件

Designation	Part number
DRAIN ROD D16 S/S CONNECTOR 18X125	049596000
TROLLEY 2 ARMS	051221000
BRACKET W. STRAPS	056100199
SUCTION ROD DIAM 25 (FITTINGS 26*125) FOR PUMP	149596150
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	149596160
EQUIPPED FILTER 3/8 O'RING SEAL W.SCREEN 12	155580400

套装

Designation	Part number
PACK 40C100 CART FILT SUCT D25 DRAIN SFLOW 275 517 TIP HOSES	151265205

组成部件

Designation	Part number
SET OF GT SEALS FOR HYDRAULIC C100 GT	144960091
SERVICING KIT FOR HYDRAULIC C100 GT	144960096
PACKAGE OF SEALS FOR 2000/4 AIR MOTOR	146270990
SERVICING KIT FOR MOTOR 2000-4	146270996
PACKAGE OF SEALS FOR FLUID SECTION C100 CHEVRON	144960090
SERVICING KIT FOR HYD C100 CHEVRON	144960095

40C100 无气柱塞泵

Airless®无气喷涂 / 泵



市场



涂胶 · 防腐 · 喷涂



40C100 无气柱塞泵

该无气泵是无气喷涂的理想之选，具有超乎想象的表现力。

产品提供多种配件可供选择，以满足用户的各种应用需求。

技术参数

描述	值	单位
压力比	40:1	
最大涂料压力	240 (3480)	bar (psi)
最大空气压力	6 (87)	bar (psi)
空气损耗	43.2 (25.4)	m ³ /h (cfm)
最高温度	60 (140)	°C (°F)
缸体	100	cc (oz)
噪音级别	80	dBa
每分钟30往复行程涂料输出	3 (0.8)	l/min (gal/mn)
空气损耗 (30 cycles/mn, 4 bar)	43.2 (25.4)	m ³ /h (cfm)
空气进口	F 3/4" BSP	
涂料出口	M 1/2" JIC	
涂料进口	M 26 x 125	
不锈钢浸湿件	•	
重量	22 (48.5)	kg (lbs)



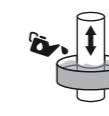
技术



Chevron 密封



GT 密封



润滑杯



双球泵技术



3层镀铬

描述

性能

- 1 空气消耗少，经济性高。
- 2 静音气动马达可提供更好的工作环境。

生产力

- 1 无死区，可实现快速冲洗和产品转换。
- 2 活塞上的移动密封件可以确保在泵运行期间对流体部分内壁进行机械清洁。
- 3 下侧可移动一体式唇形密封（GT）有助于实现更高的效率并减小摩擦。

可持续性

- 1 设计简单，零部件更少，寿命更长。
- 2 Polyfluid和PTFE石墨密封件可实现更强的耐磨性。
- 3 三铬涂层活塞具有极强的耐久性。

