

Konfigurationen

Bezeichnung	Teilenummer
Pumpe 04D140	144907020

Zubehör

Bezeichnung	Teilenummer
Anschluss M3/4 M26x125 Edelstahl	050102445
Saugrohr - ID 23 - Behälter 60l - F26x125	149596150
Saugrohr - ID 23 - Behälter 200l - F26x125	149596160

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Pneumatischer Ventilsatz für 04D140	144907024
Pneumatischer Dichtungssatz für 04D140	144907028
Dichtungs- und Federsatz für 04D140	144907023
Membransatz für 04D140	144907021
Kugelhahnsatz für 04D140	144907022

04D140

Doppelmembranpumpe

Airspray / Pumpen



ULTIMATIVE, HOCHLEISTUNGSFÄHIGE DOPPELMEMBRANPUMPE IN KOMPAKTEM DESIGN!

- Perfekt für häufige Farbwechsel
- Zuverlässig und langlebig
- Geringe Betriebskosten

Märkte



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



04D140

Doppelmembranpumpe

Die pneumatische Doppelmembranpumpe 04D140 ist für Zirkulationssysteme im Niederdruckbereich mit einer Übersetzung von 3,5:1 ausgelegt. Sie zeichnet sich durch ihre Leistungsfähigkeit und langfristige Zuverlässigkeit aus.

Die neue pneumatische Doppelmembranpumpe **04D140** von **Sames** ist für Zirkulationssysteme im Niederdruckbereich mit mehreren Pistolen ausgelegt. **Sames** ist stolz darauf, diese Pumpe in das Produktsortiment mit aufzunehmen.

Sie zeichnet sich durch ihr kompaktes Design aus, welches eine einfache Integration in Lackieranlagen erlaubt. Darüber hinaus sorgt die innovative Konstruktion für eine **schnelle Spülung**, sodass sich die Pumpe perfekt für **schnelle Farbwechselsysteme** eignet.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Druckverhältnis	3.5:1	
Maximaler Lufteingangsdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximale Temperatur	65 (149)	°C (°F)
Schallpegel	67	dBa
Materialvolumen pro Doppelhub	140 (4.7)	cc
Freie Ausbringungsmenge	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Maximale Viskosität	15000	cps
Lufteinlass	F 1/2" G	
Materialauslass	3/4" BSP	
Materialeinlass	3/4" BSP	
Länge	232 (9.1)	mm (in)
Höhe	251 (9.9)	mm (in)
Breite	188 (7.4)	mm (in)
Gewicht	15 (33)	kg (lbs)



Membran-Technologie



Technologie



Beschreibung

Performance

- 1 Scherkraftarme Technologie aufgrund des kurzen Membranhubes
 - 2 Kompakt, leicht und modular für eine einfache Integration
- ◆ Niedriger Geräuschpegel dank modernem designtem und integriertem Schalldämpfer

Produktivität

- 1 Hohe Durchflussrate dank der kurzhubigen Hochfrequenzmembran
- ◆ Schnelles und einfaches Spülen für rasche und häufige Farbwechsel
 - ◆ Einfaches Spülen dank der optimal konzipierten Flüssigkeitskammer
 - ◆ Kompatibel mit molchbaren Zirkulationssystemen

Nachhaltigkeit

- 2 Nachhaltige Pumpe: Körper vollständig aus Edelstahl, Pneumatikventile aus Keramik, langlebige PTFE Membrane
 - 3 Innovativer, weicher Sitz minimiert Lackscherung
- ◆ Geringer und einfacher Wartungsaufwand (einfacher Zugang zu Verschlussteilen, langlebige Membran)

