

Attrezzature

Descrizione	Codice
Pompa 01D140	144907010
Pompa 01D140E	144907015

Accessori

Descrizione	Codice
Raccordo M3/4 M26x125 Inox	050102445
Canna Aspirazione - Int. Diam. 23 - Fusto 60L - F26x125	149596150
Canna Aspirazione - Int. Diam. 23 - Fusto 200L - F26x125	149596160

Ricambi

Descrizione	Codice
Kit membrana per 01D140	144907011
Kit Valvola a sfera per 01D140	144907012
Kit guarnizioni e molle per 01D140	144907013
Kit Valvola pneumatica per 01D140	144907014
Kit membrana per 01D140E	144907016
Kit guarnizioni pneumatiche per 01D140	144907018

01D140

Pompa a membrana

Airspray / Pompe



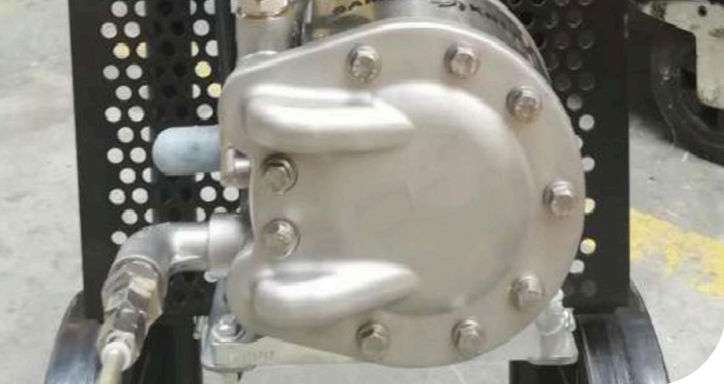
POMPA A MEMBRANA AD ALTE PRESTAZIONI E DAL DESIGN COMPATTO

- Perfetta per frequenti cambi di colore
- Processo affidabile e duraturo
- Basso costo di proprietà

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



01D140

Pompa a membrana

La pompa pneumatica a doppia membrana 01D140 è progettata per il trasferimento di fluidi e piccoli sistemi a ricircolo con rapporti 1:1. Questa pompa offre prestazioni elevate e affidabilità a lungo termine.

01D140 è la nuova pompa pneumatica a doppia membrana di **Sames**, progettata per il trasferimento di fluidi e piccoli sistemi di ricircolo (meno di 15 metri) e fornisce fino a 4 pistole.

Questa pompa beneficia di un design compatto che la rende molto facile da integrare nei sistemi di verniciatura. La sua costruzione avanzata garantisce un lavaggio rapido che rende la pompa perfettamente adatta a sistemi di cambio colore veloci.

Per le applicazioni di prodotti abrasivi come gli smalti, la pompa **01D140E** è progettata con **specifici diaframmi in EPDM**. La 01D140E ha gli stessi vantaggi e gli stessi componenti della 01D140, ad eccezione del materiale del diaframma.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	1:1	
Pressione d'aria max	8 (116)	bar (psi)
Temperatura max	65 (149)	°C (°F)
Livello acustico	68	dBa
Volume prodotto per ciclo	140 (4.7)	cc
Portata libera a 60 cicli	60 (15.6)	l/mn (gal/mn)
Viscosità max	15000	cps
Uscita prodotto	3/4"	
Entrata prodotto	3/4"	
Lunghezza	232 (9.1)	mm (in)
Altezza	174 (6.85)	mm (in)
Larghezza	130 (5.1)	mm (in)
Peso	6.2 (13.2)	kg (lbs)

sames **k**remlin



Diaframma

Prestazioni

- 1 Compatto, modulare e leggero per una facile integrazione
 - 2 Collegamenti in entrata e in uscita ruotabili a 90°
 - 3 Basso inquinamento acustico grazie al design all'avanguardia ed al silenziatore integrato
- ◆ Tecnologia di verniciatura a basso taglio grazie ai diaframmi a corsa breve

Produttività

- ◆ Prestazioni di portata elevata grazie al diaframma a corsa breve ad alta frequenza
- ◆ Perfetto per cambi colore rapidi e frequenti
- ◆ Facile lavaggio grazie al design ottimizzato della camera

Durabilità

- 1 Pompa a lunga durata con corpo in acciaio inox, valvola pneumatica in ceramica e diaframmi in PTFE a lunga durata
- ◆ Design avanzato del sedile (sedile morbido) per evitare il taglio della vernice
 - ◆ Manutenzione ridotta e facile (facile accesso alle parti soggette ad usura, diaframma a bassa usura)



Tecnologia(ie)



Descrizione

