

## Equipement

Description	Référence
Pompe 01D140E	144907015
Pompe 01D140	144907010

## Accessoires

Description	Référence
Raccord M3/4 M26x125 Inox	050102445
Canne Aspiration - DI 23 - Fût 60L - F26x125	149596150
Canne ø25 (26x125) pour fût de 200L (049 596 160)	149596160

## Pièces détachées

Description	Référence
Kit membranes 01D140	144907011
Kit clapets 01D140	144907012
Kit joints de clapets + ressorts 01D140	144907013
Kit distributeur 01D140	144907014
Kit membranes 01D140E	144907016
Kit joints de distributeur 01D140	144907018

## 01D140

Pompe à membrane

Airspray / Pompes



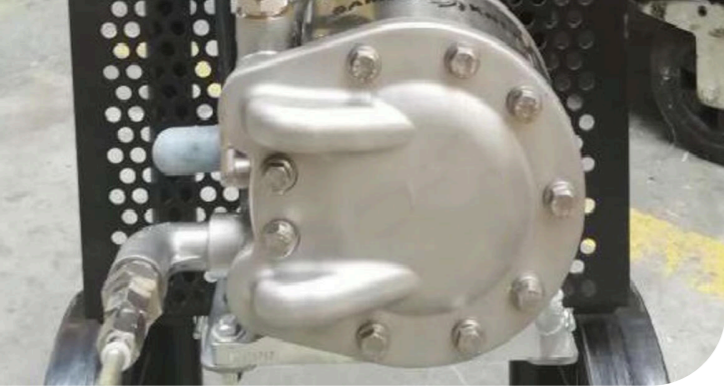
NOUVELLE POMPE A MEMBRANE HAUTE PERFORMANCE AU DESIGN ULTRA COMPACT !

- Parfaitement adaptée pour les changements de teintes fréquents
- Une conception unique pour une utilisation fiable et durable
- Faible coût de possession

## Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



## 01D140

Pompe à membrane

La pompe 01D140 est une pompe à double membrane, dédiée au transfert et aux petits systèmes de circulation, au ratio 1:1. Elle vous apportera haute performance et fiabilité.

La pompe **01D140** est une nouvelle pompe à double membrane par **Sames**, développée pour le transfert de peinture et les petits systèmes de recirculation (généralement inférieurs à 15 mètres) et pouvant alimenter jusqu'à 4 pistolets. Cette pompe présente l'avantage d'être **très facilement intégrable** dans un système de peinture de par son **design très compact**. Sa construction avancée garantit un **rinçage rapide** qui rend la pompe parfaitement adaptée aux systèmes nécessitant des changements de teintes fréquents.

Dans le cas d'application d'un produit abrasif, la pompe **01D140E** est disponible avec des membranes EPDM. La 01D140E possède les mêmes avantages et composants que la 01D140, à l'exception des membranes.



### Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Rapport de pression	1:1	
Pression d'air maximum	8 (116)	bar (psi)
Température maximum	65 (149)	°C (°F)
Niveau sonore	68	dBa
Volume fluide par cycle	140 (4.7)	cc
Débit libre	60 (15.6)	l/mn (gal/mn)
Viscosité maximum	15000	cps
Sortie produit	3/4"	
Entrée produit	3/4"	
Longueur	232 (9.1)	mm (in)
Hauteur	174 (6.85)	mm (in)
Largeur	130 (5.1)	mm (in)
Poids	6,2 (13.2)	kg (lbs)

sames **kremlin**



Membrane



Technologie(s)



Description

### Performance

- 1 Un design compact, modulable et un poids léger pour une intégration aisée aux systèmes de peinture
  - 2 Les entrées et sorties produit sont orientables à 90°
  - 3 La pompe assure une faible pollution sonore grâce à son design de pointe et son silencieux intégré
- ◆ Les membranes à faible course limitent tout cisaillement de la peinture

### Productivité

- ◆ Les membranes à course courte et rapide garantissent un haut débit
- ◆ La pompe est idéale dans le cas de changements de peinture réguliers
- ◆ Le design de la pompe, et en particulier les chambres, permet un rinçage simple et rapide

### Durabilité

- ◆ La pompe 01D140 est robuste notamment grâce à sa fonderie entièrement inox, sa soupape pneumatique en céramique ainsi que ses membranes longue durée en PTFE
- ◆ Un design des sièges perfectionné permet d'éviter le cisaillement de la peinture
- ◆ Peu de maintenance à réaliser du fait de ses composants à faible usure. Si nécessité de changer certains consommables, la maintenance est facilitée car l'accès aux pièces d'usure est rapide et aisé
- ◆ Une version abrasive est également disponible (01D140E) avec des membranes EPDM

