



Equipement

Désignation	Membranes	Joints produits	Référence
POMPE A MEMBRANES PRIMA 01D100 NUE PTFE/FKM	PTFE	FKM	144936550
POMPE A MEMBRANES PRIMA 01D100 NUE PTFE/EPDM	PTFE	EPDM	144936300

Accessoires

Désignation	Référence
RACCORD M1/2 M26 X 125 INOX	050102437
CANNE ASPIRATION - DI 16 - FUT 60L - F26X125	149596050
CANNE ASPIRATION - DI 16 - FUT 200L - F26x125	149596060
CANNE ASPIRATION - DI 25 - FUT 200L - F26x125	149596160
SUPPORT MURAL POMPE A MEMBRANES	144907070
KIT DE CONVERSION CHARIOT AXES & ROUES	144936561
EQUIPEMENT D'AIR 1 REGULATEUR	151140080
GODET GRAVITE 6 LITRES AVEC ADAPT EN L	151140250
TREPIED	151730130
KIT CHARIOT (TREPIED + ROUES)	151730140
PLATINE AIR AIRSPRAY 3 REGULATEURS	151751206
PLATINE AIR 2 REGULATEURS (MOTEUR+PULVE)	151751212
PLATINE AIR 2 REGULATEURS(PULVE+PRODUIT)	151751213
CANNE ASPIRATION - DI 25 - FUT 60L - F26X125	149596150

Ensembles prêts à peindre

Designation	Support	Canne d'aspiration	Détendeur moteur de pompe	Détendeur air de pulvérisation	Détendeur air pression produit	Référence
PRIMA01D100 FKM 3REG REGPRO MUR	Equerre murale	-	•	•	•	151762002
PRIMA01D100 FKM CANNE 2REG/M REGPRO MUR	Equerre murale	•	-	•	•	151762001
PRIMA01D100 FKM CANNE 3REG REGPRO MUR	Equerre murale	•	•	•	•	151762003
PRIMA01D100 FKM CANNE 2REG TREPIED	Trépied	•	•	•	-	151762004
PRIMA01D100 FKM CANNE 3REG REGPRO TREPIED	Trépied	•	•	•	•	151762005
PRIMA01D100 FKM CANNE 2REG/M REGPRO CHARIOT	Chariot	•	-	•	•	151762006
PRIMA01D100 FKM CANNE 3REG REGPRO CHARIOT	Chariot	•	•	•	•	151762007
PRIMA01D100 FKM CANNE 2REG FILTRE TREPIED	Trépied	•	•	•	-	151762008

Pièces détachées

Désignation	Référence
ENS.MEMBRANE 01D100 PROD PTFE & AIR	144936090
POCHETTE JOINTS EPDM PRODUIT 01D100	144936088
POCHETTE JOINTS FKM PRODUIT 01D100	144936089
CLAPET DE REFOULEMENT 01D100 JOINT FKM	144936060
CLAPET D'ASPIRATION 01D100 JOINT FKM	144936061
CLAPET DE REFOULEMENT 01D100 JOINT EPDM	144936460
CLAPET D'ASPIRATION 01D100 JOINT EPDM	144936461
POCHETTE DE 4 BILLES INOX DIA 16	144849901
POCHETTE JOINTS DISTRIBUTEUR AIR 01D100	144936022
POCHETTE JOINTS MOTEUR AIR 01D100	144936045
DISTRIBUTEUR D'AIR EQUIPE 01D100	144936540

PRIMA™ 01D100

Pompe à membranes

Airspray / Pompes



UNE POMPE À MEMBRANE SIMPLE ET EFFICACE !

- Sans pulsation avec la solution REGPro pour un résultat haute finition
- Conception robuste et durable
- Très simple d'emploi



Marchés



PRIMA™ 01D100

Pompe à membranes

PRIMA™ 01D100 est une pompe à double membrane de rapport 1:1 pour alimenter vos systèmes de pulvérisation manuels et automatiques dans l'industrie.



Membrane



Technologie(s)

La **pompe à membrane PRIMA™ 01D100** est la solution idéale pour alimenter vos pistolets de pulvérisation dans les industries du bois, du métal et du plastique. Cette pompe à peinture est compatible avec les produits solvantés ou hydrodiluables mais aussi avec les installations électrostatiques Airspray.

La **PRIMA™ 01D100E** est la version pour les **produits abrasifs** tels que les **applications d'émail**. Elle est équipée de membranes en PU.

La conception de la pompe garantit un amorçage rapide, une application constante sans pulsation et un rinçage facile. Associée aux pistolets manuels Airspray et aux accessoires de SAMES KREMLIN, vous disposez de la combinaison parfaite pour votre ensemble de pulvérisation. La pompe **PRIMA™ 01D100** est appréciée par nos clients pour sa fiabilité et sa facilité d'utilisation. Associée au **REGPro**, **filtre-régulateur 2en1**, le flux de peinture sera parfaitement stable et filtré pour vous aider à réaliser la meilleure application possible.

Enfin, nos pistolets manuels et automatiques Airspray, conformes aux normes de l'EPA, alimentés par la pompe **PRIMA™ 01D100** et le **REGPro**, assurent une atomisation exceptionnelle. Vous êtes maintenant prêt à pulvériser tous les types de produits à base solvant, à base d'eau, à hauts extraits secs et 2 composants.

Comment bien choisir votre pompe? La pompe PRIMA est disponible avec 2 types de joints produit. En fonction du produit utilisé pour le rinçage de la pompe, nous vous recommandons les choix suivants

	Joints FKM	Joints EPDM
Xylène	★	-
MEK	-	★
Acétone	-	★



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Rapport de pression	1:1	
Pression produit maximum	6 (87)	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Passages produit	SST, PP	
Température maximum	50 (122)	°C (°F)
Hauteur	296 (116.5)	mm (in)
Cylindrée	100 (3.4)	cc (oz)
Niveau sonore	69	dBa
Entrée air	8x10	
Sortie produit	F 3/8" BSP	
Entrée produit	F 1/2" BSP	
Longueur	216.7 (85)	mm (in)
Matériau en contact avec produit - PTFE, Polypropylène, acier	♦	
Largeur	214 (84.2)	mm (in)
Poids	3.6 (6.6)	kg (lbs)
Certification ATEX	CE Ex II2G EX h IIB T6 Gb X	

Performance

- 1 Grande entrée d'aspiration - 1/2" - pour augmenter la puissance d'aspiration.
 - 2 Conception sur pieds pour une installation stable pendant l'application et la maintenance.
- ♦ Membranes en PTFE pour une application standard ou membranes en EPDM pour mise en oeuvre de produits abrasifs.

Productivité

- 3 Entrée et sortie orientables à 90°.
 - 4 Nouveau distributeur d'air avec des joints protégés et un ressort intégré pour éviter tout calage.
- ♦ Compatible avec les produits à base d'eau et de solvants.
 - ♦ Zone morte minimale pour un rinçage et un nettoyage optimisé.

Durabilité

- 5 Corps central en aluminium avec résine imprégnée pour éviter la corrosion.
 - 6 Construction robuste : collecteurs produit et brides en polypropylène chargé à 30% de fibre de carbone.
- ♦ Faible niveau sonore pour plus de confort d'utilisation.



Description

