



> POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANES PP3/8V

Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et de ses accessoires avec votre produit

Distribué par :

Supplied by :



www.pompes-japy.com

SECTEUR D'UTILISATION :

Pompe industrielle pour applications générales.
Compatible avec un grand nombre de produits chimiques
(nous consulter).

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Double membrane à entraînement pneumatique.
Peut fonctionner à sec sans dommage.
Conception hygiénique avec membranes moulées.
Raccords rapides pour faciliter l'installation.
Régulation de la demande.

Température du liquide pompé : de +4 à +50° C

Débit max : 1,59 m³/h

Viscosité max : 750 cps

Pression : de 1,4 à 6,9 bars

Amorçage à sec : 4,5 mètres

Amorçage mouillé : 6 mètres

Raccordement air : 1/4"

COMPOSANTS DE LA POMPE :

Membrane : Viton®

Joint de clapets : Viton®

Corps et clapets : Polypropylène renforcé (PP)

Ressorts : Hastelloy®

Version **ATEX possible** : suivant norme ATEX II 2G c IIB TX

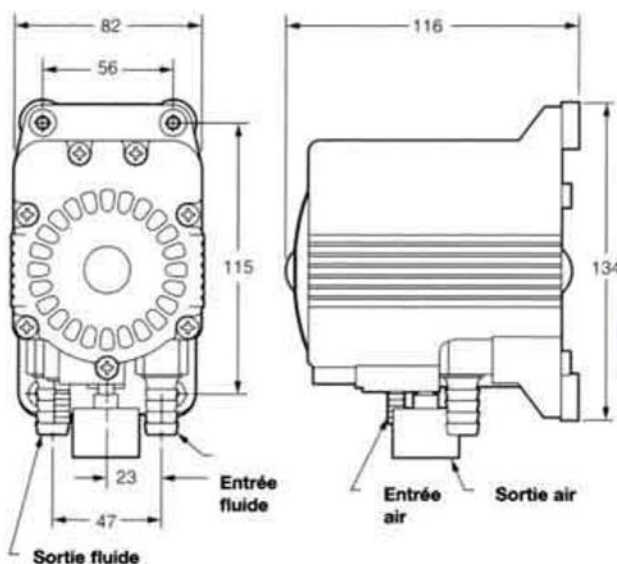
Membrane en Kalrez®

Réf. : PP3/8K-ATEX



Le débit et la pression varient en fonction de l'air envoyé à la pompe :

Consommation d'air en m ³ /min	Pression à l'entrée en bar	Débit produit en l/min
0,021	1,4	14,2
0,035	2,7	21,2
0,0345	4,0	23,5
0,053	5,4	23,8
0,061	6,8	24,2



REFERENCE	DEBIT MAX en m ³ /h	PRESSION en bars	Ø ORIFICE	POIDS en kg
PP3/8V	1,59	1,4 à 6,9	3/8" BSP, et Ø 10, et Ø 13	0,54
PP3/8K-ATEX	1,59	1,4 à 6,9	3/8" BSP, et Ø 10, et Ø 13	0,54

