



> POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANES PP3/8V

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

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.

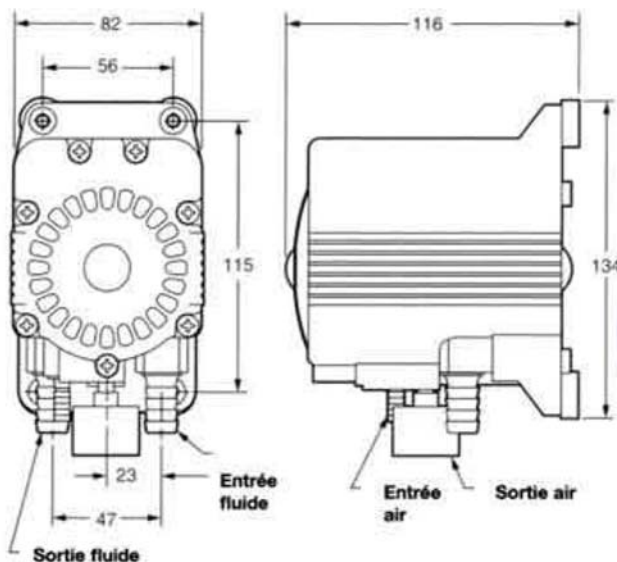
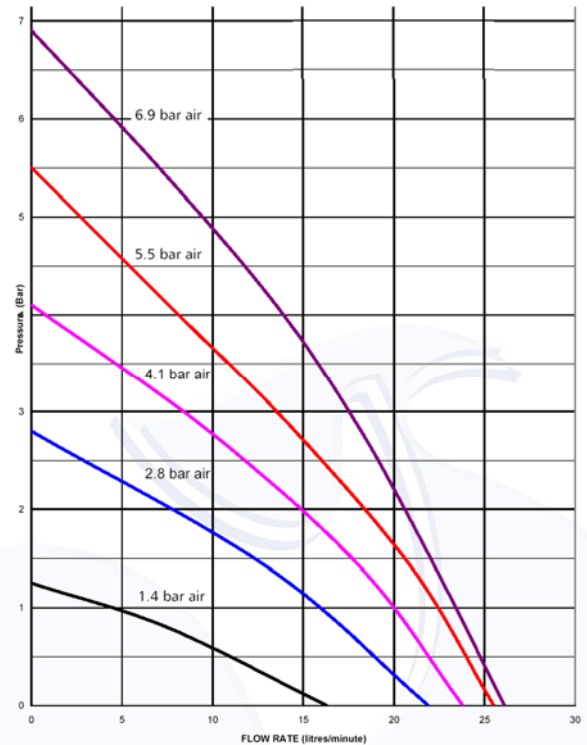
Température du liquide pompé : de 4 à 50° C
Débit max : 1,59 m³/h
Viscosité max : 750 cps
Pression : de 1,4 à 6,9 bars
Amorçage à sec : 4,5 mètres
Amorçage mouillé : 6 mètres
Raccordement air : 1/4"

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