

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 :**

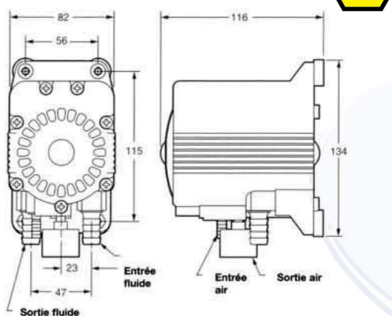
Membrane : Viton®
Joints de clapets : Viton®

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** 





'					_
6	6.9 bar air		1		
5			- \\		
5	5.5 bar air				
Pressura (Bar)		$\rightarrow$			
	4.1 bar air				
3					
2	2.8 bar air		1		
			//		
	1.4 bar air			///	
				///	
۰	5 10		15	20 2	<u> </u>

REFERENCE	DEBIT MAX en m³/h	PRESSION en bars	Ø ORIFICE	POIDS en kg
PP3/8V	1,59	1,4 à 6,9	Ø 10, et Ø 13	0,54
PP3/8K-ATEX (E	1,59	1,4 à 6,9	Ø 10, et Ø 13	0,54