



## POMPE 34.A2 - FLOWMAX® - INOX

Conception inédite avec clapets extérieurs pour une maintenance très rapide. La technologie Flowmax® à soufflet garantit une étanchéité totale. Les inversions très rapides de cette pompe permettent un jet parfaitement stable au niveau du pistolet. Performance, endurance, fiabilité.

Caractéristiques	Avantages
Bloc à clapets externes	Maintenance aisée
Piston flottant	Inversions rapides et très bon rendement
Etanchéité réalisée par 1 joint à soufflet	Haute fiabilité dans le temps Suppression des coupelles lubrifiantes Pas de fuite produit possible Etanchéité totale avec l'air extérieur, idéale pour les catalyseurs sensibles à l'humidité Adaptée aux produits UV et pré-catalysés
Passages produit larges et épurés	Ecoulement fluide sans rétention d'une large gamme de produits
Conception Inox	Compatible avec les produits hydrosolubles
Section hydraulique équilibrée	Pression débit constant

CARACTERISTIQUES		
Rapport pression		34/1
Volume produit par cycle (cm <sup>3</sup> )		60
Nombre de cycles par litre produit		16
Débit produit à 30 cycles / mn (l/mn)		1,8
Consommation d'air (Nm <sup>3</sup> /h) à 30 cycles/mn à 4 bar		22
Débit libre (L/mn)		3,6
Pression alimentation air maximum (bar)		6
Pression produit maximum (bar)		200
Température produit maximale (°C)		50
Niveau sonore (dBA)		71
Garnitures d'étanchéité	Soufflet	Polyéthylène
	supérieure et inférieure	GT (Polyéthylène)
Matériaux en contact avec le produit		Inox
Poids (kg) - pompe murale		26.5
Hauteur (cm)		61
Largeur (cm)		41
Profondeur (cm)		25

RACCORDS		
Raccord	Entrée air (vanne)	F 3/4" BSP
	Sortie air (option kit air de pulvérisation)	M 1/4" NPS
	Entrée produit	M 26 x 125
	Sortie produit (filtre)	M 1/2 JIC