Comment choisir une pompe à membranes

Pour choisir une pompe, il faut réunir de nombreuses informations telles que : débit nécessaire, flux, pression, diamètre des tuyaux, hauteur d'aspiration et d'élévation, viscosité et température des fluides, taille des particules solides, densité relative, pH, rapport pression de l'air + débit et puissance du compresseur (pour les pompes pneumatiques) ainsi que d'autres détails importants.

Contactez nous, Pompes AB pratique le conseil "avant-vente".
En direct au 01 30 05 15 15
Par télécopie : 01 30 49 22 76
Par mail : info@pompes-ab.com



Dimensions et matières des produits

Dimension Entrée/Sortie			Types de corps de pompe		Types de membranes	
mm	pouce	Code	Matière	Code	Matière	Code
6,35	1/4	A8	Aluminium	A	Buna-N	0
12,7	1/2	B15	Polypropylene	P	Santoprene ™	S
25,4	1	D25	PVDF	PV	PTFE	1
38,10	1 1/2	E40	Acier Inox (coulé)	SC	VITON	3
50,80	2	F50	Acier Inox (tôle)	S		
76,20	3	G80	Fonte	С	[

Système de codification des pompes



^{*} Pour commander une pompe certifiée ATEX, veuillez ajouter "EX" au début de la référence.

^{**} Pour commander une pompe à haute pression, veuillez ajouter "H" au début de la référence.