

Pompes pneumatiques à double membrane



TC-X102 / 3/8"

Les pompes TC-X 102 sont des pompes compactes disponibles en polypropylène renforcé de fibres de verre (PPG)

Débit max : 24 L/Min
Hauteur max : 70 m
Disponible en Polypropylène renforcé fibre de verre (PPG)
Distributeur : C-Spring
Certification: CE



SPECIFICATIONS	
Codification*	P "X"
Débit Max	24 l/min
Pression d'air max	7 bar
Consommation d'air max	400 NL/min)
Gamme de Pression d'air ¹	2 à 7 bar
Volume de liquide par cycle	70 mL
Connexion Asp x Ref	Taraudée Rc 3/8"
Poids	3.5 kg

*Voir Graphique et nomenclature en dernière page pour les matériaux

Note 1: Une pression d'air de 2 bar ou plus est recommandée. Si la pression est inférieure à 2 bar, la pompe risque de ne pas fonctionner correctement.

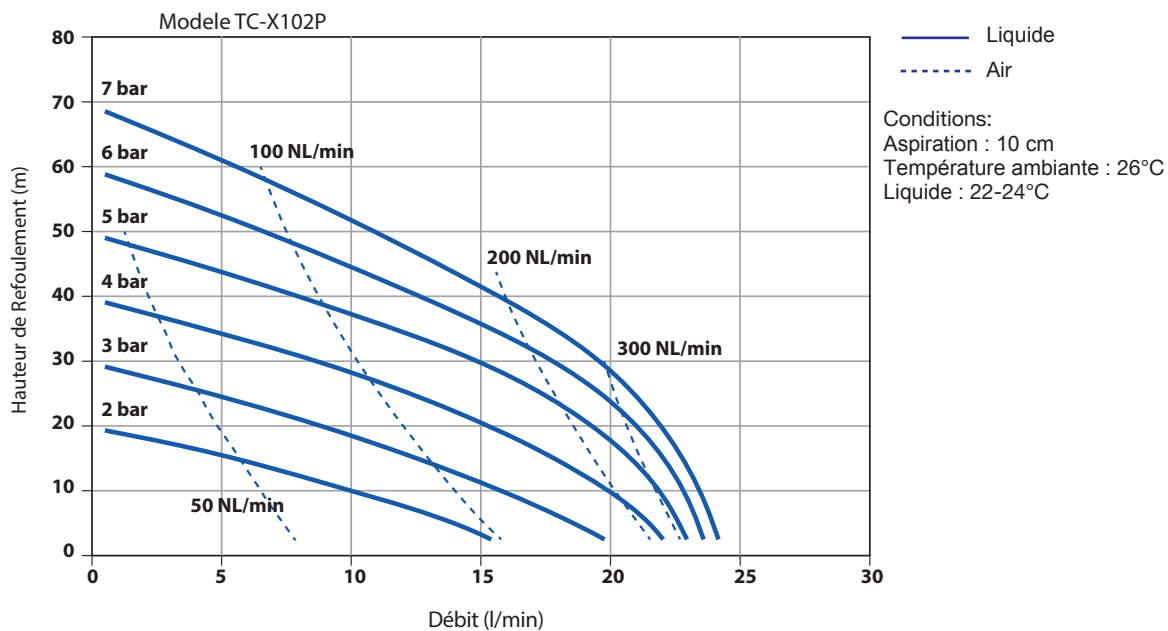
Température du liquide : 0-60°C

Température ambiante : 0-70°C

Particules : 1mm ou moins

Viscosité limite : ~500 cps (0.5 Pa.s)

COURBE DE PERFORMANCE

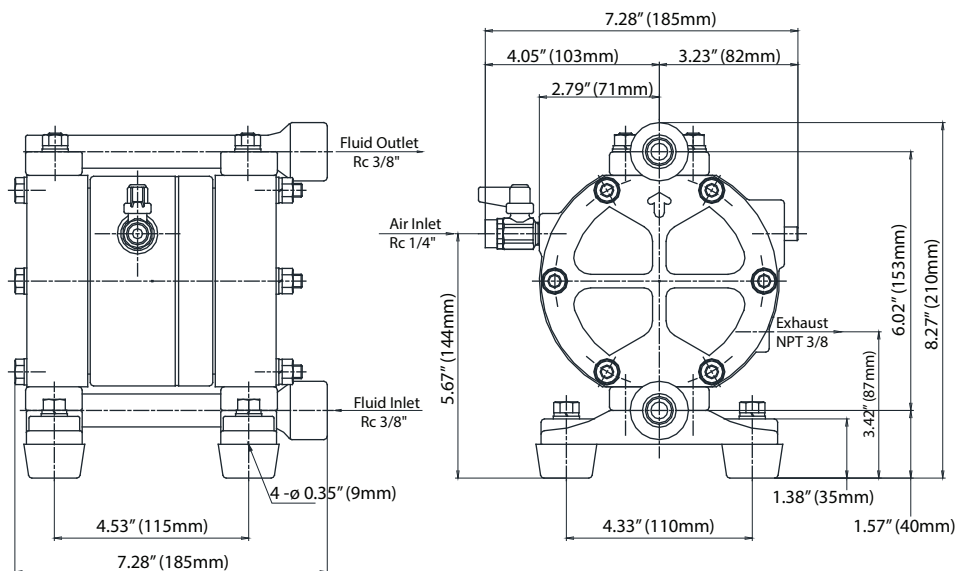


TC-X102 / 3/8"

SPECIFICATIONS					
Modèle	TC-X102				
Pièces	PC	PN	PT	PH	PS
Partie mouillée	PPG				
Membrane	CR	NBR	PTFE	TPEE	TPO
Clapets	CR	NBR	PTFE	NBR	EPDM
Siège clapet/bouchon	PPG				
Center Disk	PPG (SS303*)				

PPG Glass Fiber Reinforced Polypropylene TPEE Thermoplastic Polyester Elastomer (Hytrel™) *SS303 Stainless Steel Grade 303 (Insert material)
 PTFE Polytetrafluoroethylene (Teflon®) TPO Thermoplastic PolyOlefin (Santoprene®)
 CR Chloroprene Rubber (Neoprene™) EPDM Ethylene Propylene Diene Monomer (Nordel™)
 NBR Nitrile Rubber (Buna®)

DIMENSIONS



NOMENCLATURE

