

# MP 180

## CARACTÉRISTIQUES

- ENTRÉE/SORTIE INTERCHANGEABLES
- DIAPHRAGME LONGUE DURÉE
- DISTRIBUTEUR INTÉGRÉ
- CONVIENT AUX INSTALLATIONS IMMERGÉES
- POMPE MULTI-USAGES
- CONCEPTION SOLIDE

La pompe Piusi MP 180 est une pompe à diaphragme pneumatique longue durée adaptée aux conditions les plus exigeantes. Grâce à ses caractéristiques, cette pompe multi-usages peut être installée dans un grand nombre d'applications, y compris dans des conditions potentiellement explosives.



MP180

## PERFORMANCES

JUSQU'À  
**150 L/MIN**

DÉBIT

CAPACITÉ  
**5M**

MAX

AUTO-AMORÇANTE

ALIMENTATION D'AIR  
**7 BAR**

MAX

PRESSION

MAX  
**Ø 4MM**

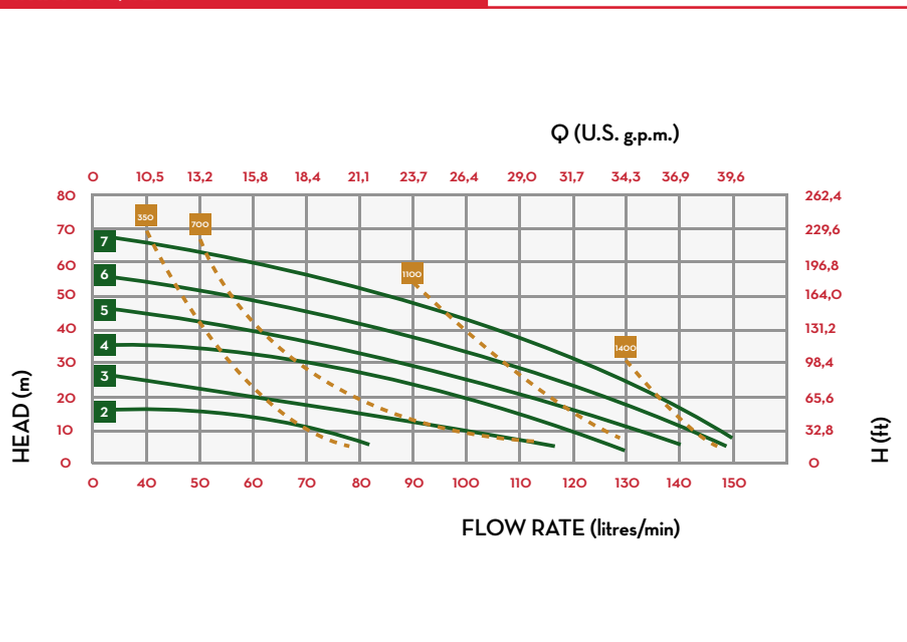
PASSAGE MATIÈRES SOLIDES



## EMBALLAGE

CODE	POIDS		EMBALLAGE		
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE
FOO208P30	7,5	16,5	270X390X400	10,6X15,4X15,7	1

**GRAPHIQUES**



**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- POMPE MP
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

**DÉTAILS**



MATÉRIAUX RÉSISTANTS

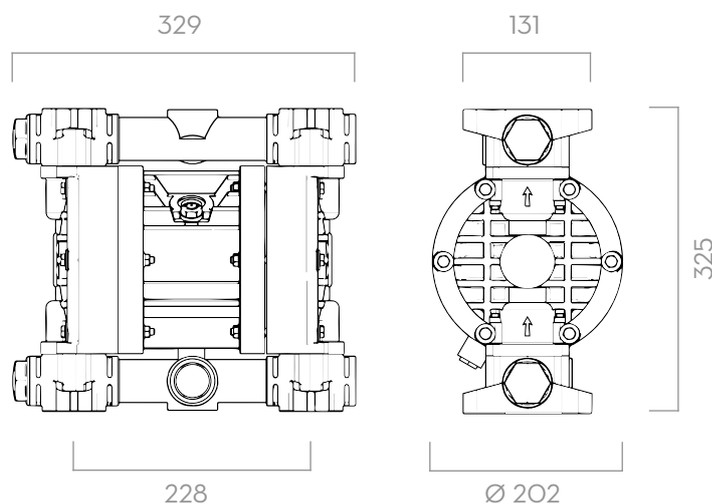


CORPS EN TECHNOPLYMÈRE



CONCEPTION SOLIDE

**DIMENSIONS**



Dimensions exprimées en millimètres

**MATÉRIAUX**

- CORPS: TECHNOPLYMÈRE
- COTÉS ET COLLECTEURS: POLYPROPYLENE
- DIAPHRAGME: EPDM

**DONNÉES TECHNIQUES**

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	CORPS DE LA POMPE	ENTRÉE/SORTIE	DÉBIT L/MIN	TYPE DE MEMBRANE	DIA-PHRAGME CÔTÉ AIR / CÔTÉ LIQUIDE	BILLES	SIÈGES DE BILLES*	JOINT TORIQUE*	RACCORD ADMISSION/DISTRIBUTION	RACCORD PNEUMATIQUE	CAPACITÉ D'AUTO-AMORÇAGE MAX.	TÊTE MAX**	PRESSION D'ALIMENTATION D'AIR MAX.	Ø MAX DE PASSAGE DES SOLIDES
													M	M	BAR	MM
FOO208P30	PIUSI MP 180		POLYPROPYLENE	1" G	150	DOUBLE	PTFE/HYTREL	PTFE	POLYPROPYLENE	PTFE	G 1" F	G 3/8" F	5	70	7	4

(\*) SUR DEMANDE NOUS POUVONS FOURNIR LES MEMBRANES, BILLES, SIÈGES DE BILLES ET JOINTS TORIQUES EN DIFFÉRENTS MATÉRIAUX.  
 (\*\*\*) LA VALEUR DÉPEND DE LA CONFIGURATION DE LA POMPE

**MP 180**