

Pompes Sanitaires Alimentaires

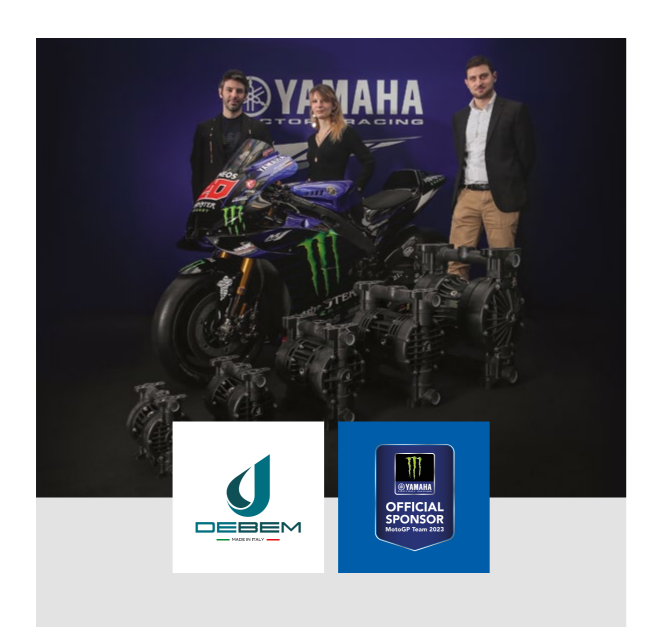






Officially engaged with technology.





Debem est le sponsor officiel de

Monster Energy Yamaha MotoGP

Debem Srl a choisi de devenir Official Sponsor de Monster Energy Yamaha MotoGP. Debem est fière de faire partie de la Team MotoGP World Champion, partageant des valeurs fondamentales telles que la performance, la technologie, la précision et l'efficacité. Le contrat de trois ans, qui lie Debem à l'Équipe Championne du Monde MotoGP actuelle, est une déclaration d'intentions claire sur la manière dont l'entreprise entend relever les défis de l'avenir.

Officially engaged with technology.

Notre président, Marco De Bernardi, explique pourquoi

Debem a fait ce choix :

L'idée d'une connexion entre
Debem et Monster Energy Yamaha
MotoGP est la quintessence
de nos objectifs communs, le
partage de valeurs fondamentales
telles que la performance, la
technologie, la précision et
l'efficacité. Des valeurs sur
lesquelles l'équipe Yamaha
MotoGP fonde son succès

dans l'activité sportive, comme en témoigne le titre mondial, l'un de ses nombreux succès récents. Notre obsession pour la recherche et le développement de nouvelles solutions dans le secteur industriel, associée à la portée mondiale de notre marché, se combine parfaitement avec l'image évoluée, dynamique et gagnante de Yamaha Factory Racing.







5





Index

L'ENTREPRISE



Debem Srl

Les pompes

Les secteurs d'application et les applications

LES AVANTAGES DES POMPES SANITAIRES ET ALIMENTAIRES DEBEM

8

Membranes spéciales

Monobloc central

Échangeur pneumatique breveté

Capteurs optiques

AISIBOXER ET SANIBOXER

11

Système de vidange rapide

Vannes à bille excentriques

Capteurs optiques pour la détection de rupture de membrane

AISIBOXER -01, -02, -03

SANIBOXER -01, -02, -03

AISIFLOW

23

Circuit fluide horizontal

AISIFLOW - 03





Les pompes

Les pompes sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité d'origine italienne (AISI316 L et PTFE de qualité alimentaire). Ce sont des produits conçus et construits pour répondre aux normes de l'industrie, notamment : 3A, MOCA e FDA.

Les pompes sont également certifiées ATEX.









ENTREPRISE

Les secteurs d'application et les applications

La gamme de produits de la série « HYGIENIC » comprend différents types de **pompes pneumatiques** à double membrane **polyvalentes** et **sûres**, capables de pomper efficacement une large gamme de liquides, des fluides à viscosité variable et également avec présence de solides en suspension.

Pompes adaptées à fonctionner dans les secteurs suivants :







capillaires

Industrie de la viande et de la volaille





Les avantages des pompes Sanitaires et **Alimentaires Debem**



Membranes spéciales

Surface spéciale ANTI-DÉPÔT

La particularité de la surface des membranes Debem évite la formation de dépôts de produit et favorise en même temps la circulation des fluides en améliorant le débit.

Plaque intégrée

Les membranes sont dépourvues de « capuchons » d'ancrage, la plaque de maintien de la membrane y est en effet intégrée, et cela évite le dépôt de résidus de produit.

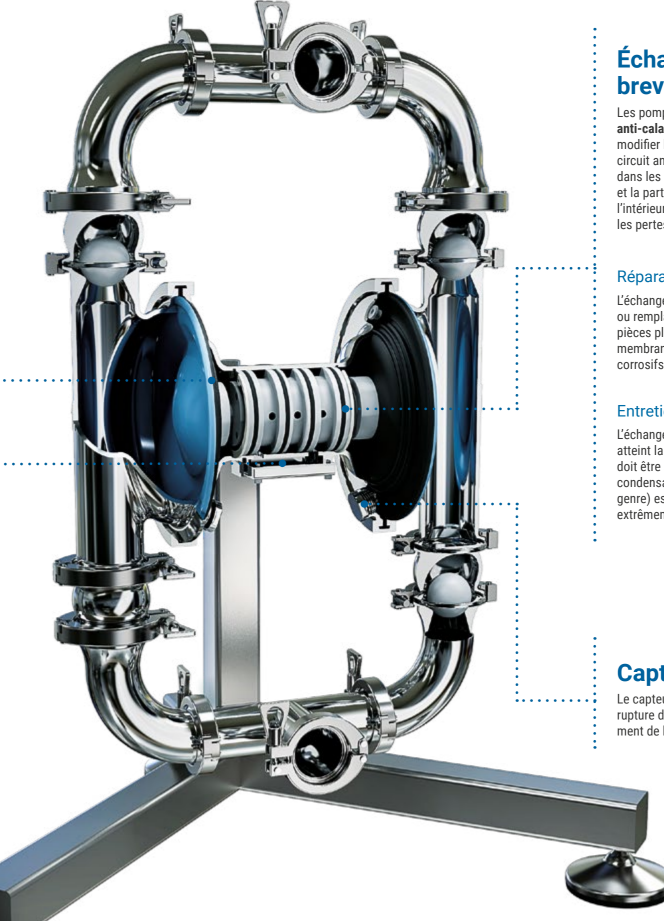
Matériaux couplés PTFE + EPDM

Les membranes Debem sont construites à partir d'une enveloppe en PTFE de qualité alimentaire, soutenue par une couche d'EPDM de qualité alimentaire. Ce type de membrane a une résistance élevée aux contraintes mécaniques et une durée considérable.

Monobloc central

Le bloc central est une partie importante de la pompe car il abrite le mécanisme de fonctionnement de cette dernière.

Les pompes AISIBOXER et SANIBOXER ont un bloc central composé d'une seule pièce (obtenue à partir d'un moule) toujours en AISI316 L, avec la même finition que les corps et les collecteurs (poli mécaniquement et $RA < 0.8 \mu m$).



Échangeur pneumatique breveté

Les pompes Debem utilisent un échangeur pneumatique coaxial anti-calage breveté. Cet appareil introduit de l'air comprimé pour modifier l'équilibre de la pression des diaphragmes, assistés par un circuit anti-calage, qui garantit des performances optimales même dans les conditions les plus critiques. La partie de commande (tiroir) et la partie de puissance (échangeur) sont toutes deux logées à l'intérieur de la pompe dans un même bloc, ce qui limite encore plus les pertes de charge lors de l'arrivée d'air comprimé dans la pompe.

Réparation facile

L'échangeur pneumatique Debem peut être facilement réparé et/ ou remplacé. L'échangeur interne est totalement composé de pièces plastiques (à l'exception de l'arbre de liaison entre les deux membranes), ce qui le rend imperméable aux fluides et aux vapeurs corrosifs.

Entretien

L'échangeur Debem est né déjà lubrifié, donc l'air d'alimentation qui atteint la pompe ne nécessite pas de lubrification, mais au contraire doit être sec et exempt d'impuretés, telles que huile, poussière et condensation. L'échangeur pneumatique Debem (unique en son genre) est composé d'un nombre négligeable de pièces, ce qui rend extrêmement facile tant son remplacement que toute intervention.

Capteurs optiques

Le capteur à fibre optique Debem est conçu pour détecter toute rupture des membranes et arrêter automatiquement le fonctionnement de la pompe.

AISIBOXER et SANIBOXER

Pompes volumétriques à double membrane actionnées par air comprimé et certifiées MOCA – FDA et ATEX. Les pompes de la version SANIBOXER sont également certifiées 3A.

Elles sont fabriquées en AISI 316 L poli mécaniquement avec une finition de surface inférieure à < 0,8 µm.

Les pompes sont adaptées à la manipulation de fluides dans l'industrie alimentaire et des boissons, pharmaceutique, cosmétique et trichologique. Elles sont capables de traiter des liquides et des fluides à haute viscosité apparente, même en présence de solides en suspension.

Les pompes, en version SANIBOXER, sont équipées de des capteurs pour détecter la rupture des membranes afin de éviter la contamination pendant les processus de transfert.

Les pompes AISIBOXER et SANIBOXER sont aptes à être soumises à des procédures de lavage CIP/COP et d'assainissement SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C

- Membranes spéciales avec surface ANTI-DÉPÔT
- Monobloc central obtenue à partir d'un moule est composé d'une seule pièce
- Échangeur pneumatique coaxial anti-calage breveté
- Support en acier inoxydable pour des opérations de vidange rapides
- Pieds antivibration (certifiés 3A pour la version SANIBOXER)
- Vannes excentriques (pour pompe AISIBOXER SANIBOXER modèle -03)
- Raccords tournants
- Capteurs pour la détection de rupture de membrane (standard pour la version SANIBOXER)
- Convient pour les lavages CIP/COP et les assainissements SIP





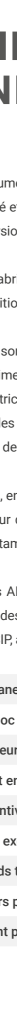
















Système de vidange rapide

Le système de vidange rapide permet la **vidange complète** de la pompe du fluide présent à l'intérieur des chambres.

L'opération peut être effectuée confortablement à la main sans l'utilisation d'outils ou d'équipements spéciaux.

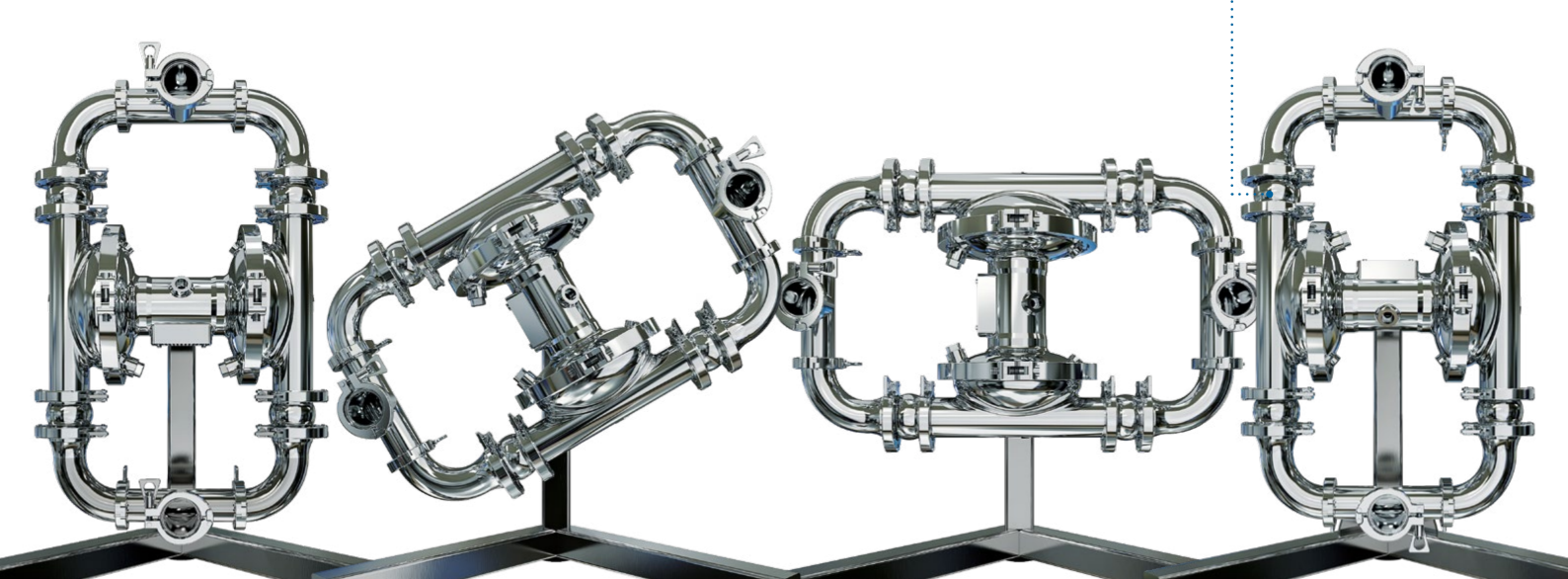
La pompe sera ainsi **exempte d'impuretés** internes et prête à être lavée et désinfectée.

Vannes à bille excentriques

Les pompes AISIBOXER et SANIBOXER sont équipées de vannes à boisseau sphérique. La forme de construction est unique en son genre.

La **conception excentrique** de la vanne permet de véhiculer des fluides avec de gros solides en suspension. L'excentricité du corps de vanne évite le blocage de la bille lors des opérations de pompage. Les billes sont disponibles en AISI 316 et en PTFE.





©YAMAHA OFFICIAL SPONSOR MotoGP Team 2023



Capteurs optiques pour la détection de rupture de membrane

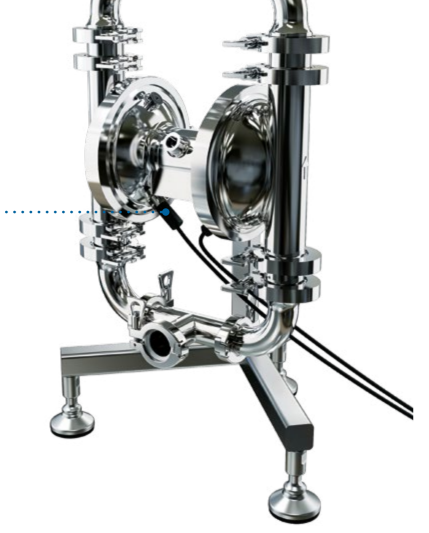
Les pompes SANIBOXER sont équipées de deux capteurs optiques pour détecter toute rupture des membranes.

Les capteurs sont **installés sur la partie inférieure** de la pompe juste à l'arrière des membranes.

En cas de rupture, les capteurs avertiront l'opérateur et, à travers une électrovanne, ils **arrêteront automatiquement le fonctionnement** de la pompe.

L'unité de commande offre également à l'opérateur la possibilité d'arrêter instantanément le fonctionnement de la pompe en appuyant simplement sur un bouton.





Les capteurs optiques fonctionnent en émettant un faisceau IR (infrarouge) à l'intérieur d'un prisme et en mesurant la quantité de lumière reçue.

Si le fluide atteint la tête du capteur, la quantité de lumière reçue diminue instantanément, activant les contacts.

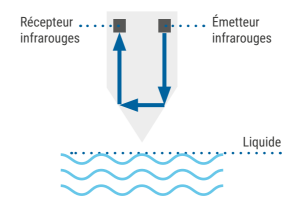
Lorsque le capteur est sec, la lumière transmise est réfléchie du prisme vers le récepteur (Fig. 1).

Au contraire, lorsque le capteur est mouillé par le liquide, seule une partie de la lumière est réfléchie, le reste se perd dans le liquide (Fig. 2). La différence d'intensité active l'alarme et la coupure de la pompe.

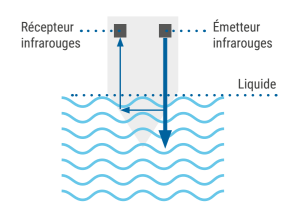
SANIBOXER

Principe de fonctionnement des capteurs optiques

Capteur sec



Capteur humide Fig. 2



AISIBOXER 01

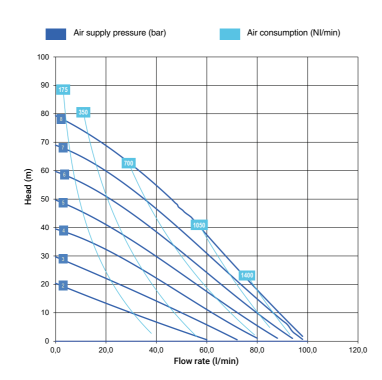
Caractéristiques et types

1/2" PUMP

_	
Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1" Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	100 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	5 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





^{*} Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

AISIBOXER-01

\triangle	Dimensions Maximales	
AT Ja	Hauteur	618 mm
	Largeur	436 mm
	Profondeur	352 mm

44	Matériaux de construc	tion (corps et collecteurs) et poids net
	AISI 316 L**	16 Kg
		Temp. 3°C min.

^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C. ** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm

Certifications:













AISIBOXER 02

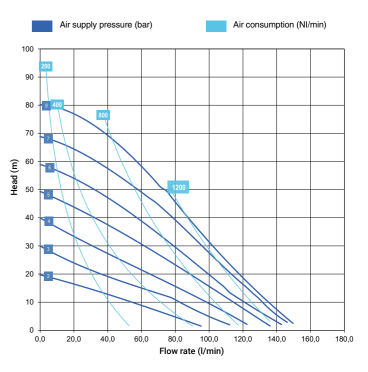
Caractéristiques et types

1" PUMP

Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1"1/2 Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	160 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	7 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





^{*}Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

AISIBOXER-02

Dimensions Maximales	
Hauteur	669 mm
Largeur	436 mm
Profondeur	370 mm

YY	Matériaux de construction (corps et collecteurs) et poids net		
	AISI 316 L** 22 Kg		
		Temp. 3°C min.	
		95°C may*	

^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C.

*** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm

Certifications:











AISIBOXER 03

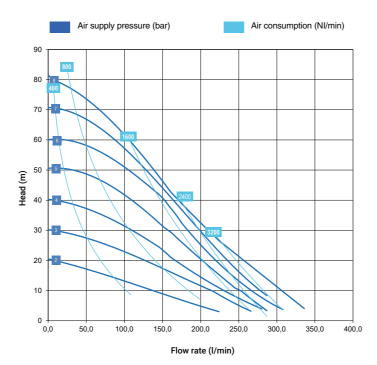
Caractéristiques et types

1"1/2 PUMP

_	
Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 2" Clamp
Raccord air	1/2" f BSPP
Débit max*	340 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	15 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





* Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

AISIBOXER-03

38 Kg

Temp. 3°C min.

95°C max*

\Diamond	Dimensions Maximales	
	Hauteur	832 mm
	Largeur	713 mm
	Profondeur	569 mm

Certifications: Matériaux de construction (corps et colle AISI 316 L**

SANIBOXER





SANIBOXER 01

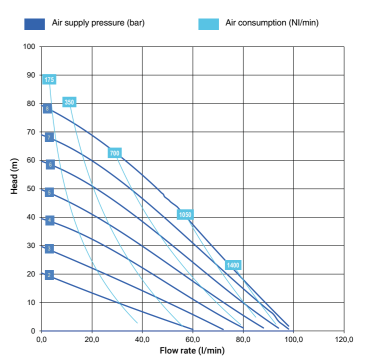
Caractéristiques et types

1/2" PUMP

_	
Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1" Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	100 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	5 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





^{*} Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

SANIBOXER-01

\Rightarrow	Dimensions Maximales	
	Hauteur	663 mm
	Largeur	436 mm
	Profondeur	352 mm



^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C. ** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 μm

Certifications:

























^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C. ** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm

SANIBOXER

SANIBOXER 03

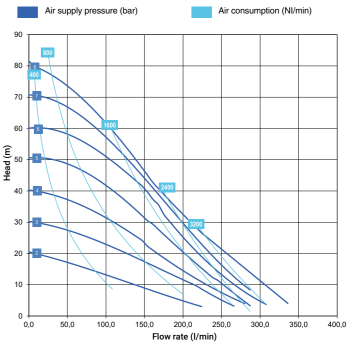
Caractéristiques et types

1"1/2 PUMP

Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 2" Clamp
Raccord air	1/2" f BSPP
Débit max*	340 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	15 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





^{*} Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

SANIBOXER-03

$\stackrel{\wedge}{\Longleftrightarrow}$	Dimensions Maximales	
	Hauteur	873 mm
	Largeur	673 mm
	Profondeur	529 mm



^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C. ** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm

SANIBOXER 02

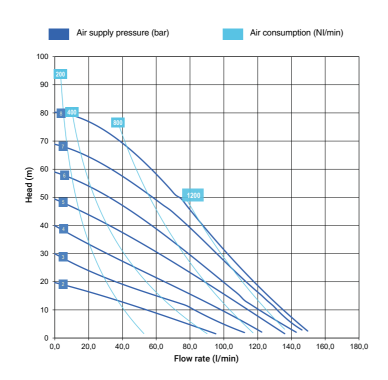
Caractéristiques et types

1" PUMP

_	
Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 1"1/2 Clamp
Raccord air	3/8" f BSPP
Débit max*	160 l/min
Pression air alimentation max	8 bar
Hauteur manométrique max*	80 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	2,5 m
Aspiration maximale de la tête négative - avec pompe en marche	9,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	7 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





^{*} Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

SANIBOXER-02

95°C max*

Dimensions Maximales	
Hauteur	714 mm
Largeur	436 mm
Profondeur	370 mm



22 Kg Temp. 3°C min.























		-	
ements aspiration/refoulement			















^{*} Attention – températures de process ; les pompes peuvent être soumises à des lavages CIP/COP ou à des assainissements SIP, avec des températures allant jusqu'à 130 °C. ** Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm











AISIFLOW

AISIFLOW

Pompe volumétrique actionnée par air comprimé, à double membrane, construite en AISI 316 L poli mécaniquement avec une finition de surface inférieure à < 0,8 μm. MOCA, FDA, ATEX.

Il s'agit d'une pompe adaptée au transfert de fluides dans le secteur alimentaire présentant des solides en suspension jusqu'à un diamètre de 45 mm et une longueur de 270 mm. La pompe est en effet équipée de vannes à clapet spéciales à grand alésage placées sur un circuit hydraulique horizontal et non vertical, comme dans les modèles du marché. Cela garantit que les solides n'entrent pas en contact avec les membranes en évitant les problèmes d'usure par coupure ou frottement et en augmentant considérablement la durée de vie des membranes.



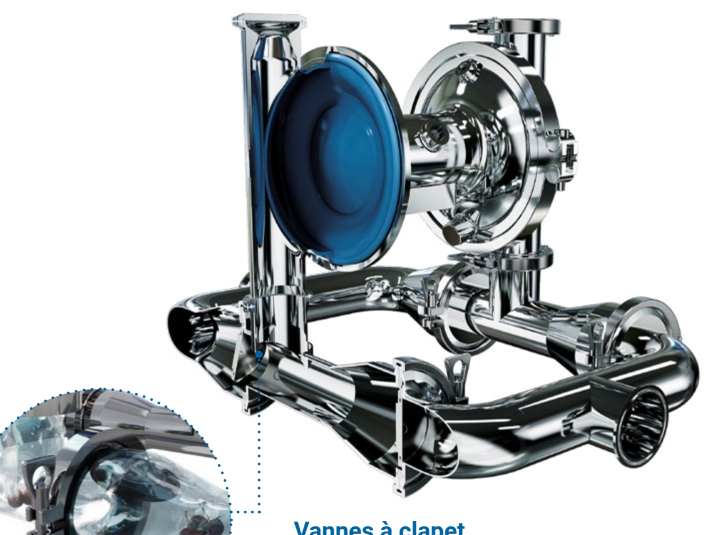
- Circuit fluide horizontal breveté
- Spéciales vannes à clapet en EPDM de qualité alimentaire
- Monobloc central obtenue à partir d'un moule est composé d'une seule pièce
- Échangeur pneumatique coaxial anti-calage breveté
- Membranes spéciales avec surface ANTI-DÉPÔT
- Capteurs pour la détection de rupture de membrane (sur demande)



AISIFLOW

Circuit fluide horizontal

Le circuit d'acheminement du fluide a donc été modifié et on est passé d'une conception verticale classique, à un circuit horizontal, où les solides, par gravité, ne peuvent pas remonter jusqu'à la chambre de pompage et donc entrer en contact avec les membranes, mais restent flottants dans la canalisation jusqu'à ce qu'ils soient éjectés de la pompe.



Vannes à clapet

Les clapets s'ouvrent et se ferment en permettant un passage complet des solides en suspension et évidemment en empêchant le retour du fluide lui-même, ayant une position forcée dans leur mouvement.

AISIFLOW - 03

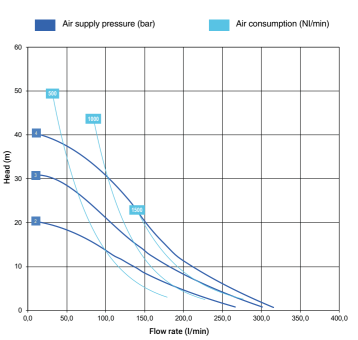


Caractéristiques et types

Raccordements aspiration/refoulement	BS 4825 2"1/2 Clamp
Débit max*	320 l/min
Pression air alimentation max	4 bar
Hauteur manométrique max*	40 m
Aspiration maximale de la tête négative - à sec*	3,5 m
Diamètre maximal des solides en suspension	45 mm
Longueur des solides max	600 mm

^{*} La valeur dépend de la configuration de la pompe.





*Les courbes et performances se réfèrent à des pompes à aspiration immergée et orifice de refoulement libre, avec de l'eau à 20 °C, et varient selon la composition des matériaux.

AISI 316 L

AISIFLOW - 03



	Dimensions Maximales	
7	Hauteur	433,2 mm
	Largeur	491,2 mm
	Profondeur	650,9 mm



Matériaux de construction	(corps et collecteurs) et poids net
AISI 316 L*	30 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

* Poli mécaniquement - finition de surface < 0,8 µm



Certifications:













DEBEM Srl

Via Del Bosco, 41 21052 Busto Arsizio (VA) Italy

www.debem.com