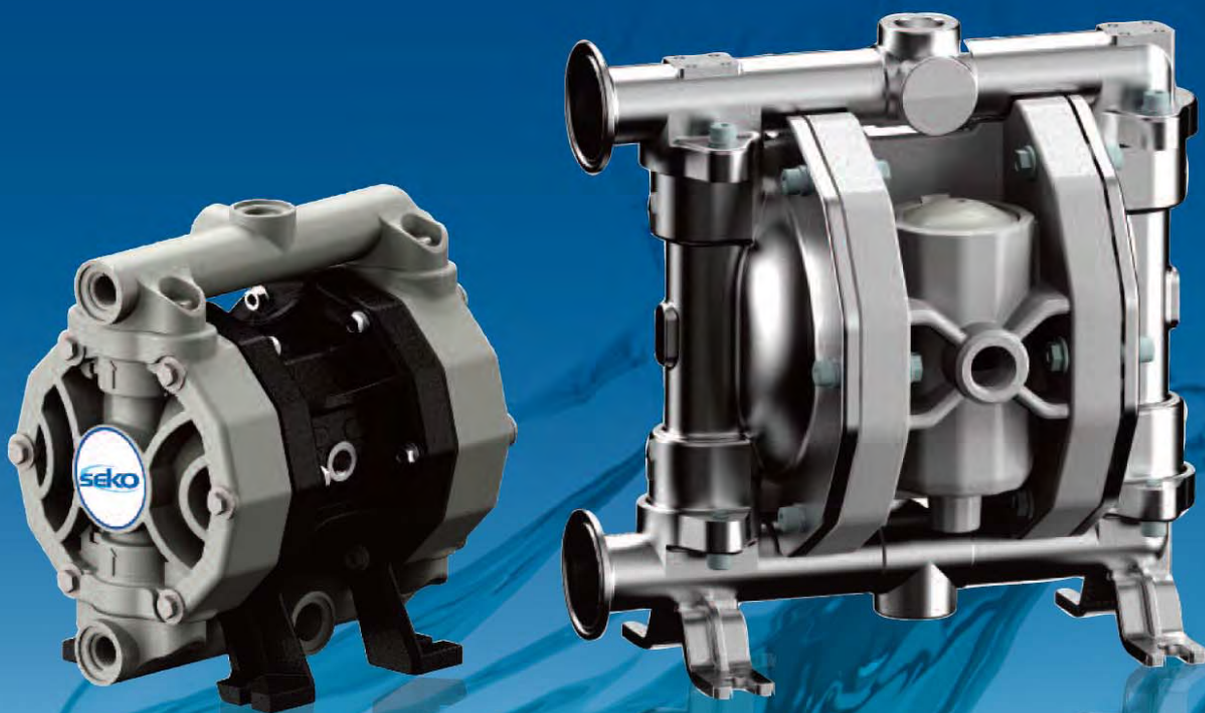


Série Duotek

POMPES PNEUMATIQUES A DOUBLE MEMBRANE



innovation > technologie > future

Duotek

Pompes pneumatiques double membrane

La nouvelle gamme de pompes à double membrane Seko, est utilisée pour le transfert, le dosage ou le mélange de fluides. Elle permet le pompage de l'eau, du sang, des gels, des boues, des pâtes, des colles, des suspensions et des émulsions. Elle est adaptée au transfert des produits visqueux, abrasifs ou corrosifs et accepte également des liquides contenant des particules.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- . Matériaux de construction: PP, PVDF, AISI 316, ALUMINIUM
- . Auto-amorçage jusqu'à 6m
- . Fonctionnement illimité à sec
- . Circuit pneumatique anti-décrochage, facile à entretenir
- . Possibilité de régler : débit, tête et vitesse
- . Divers installations et configurations
- . Certifications ATEX pour la Zone 1 et 2 dans toutes les versions
- . Couvercle d'échappement d'air avec connections pour divers usages

- a COLLECTEUR DE SORTIE
- b COLLECTEUR D'ASPIRATION
- c MECANISME INSTABLE
- d CHAMBRE DE POMPAGE
- e MEMBRANE
- f SOUPAPE A BILLE

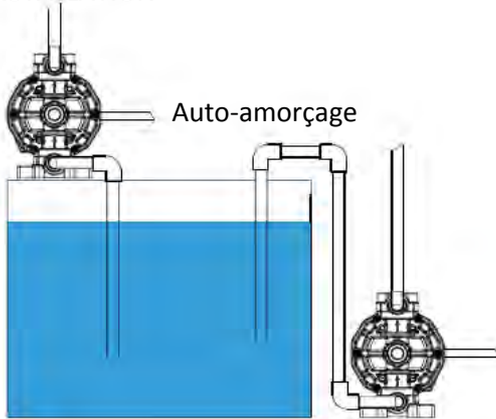
ECHANGEUR PNEUMATIQUE INTERNE ASTABLE
P18 - P50



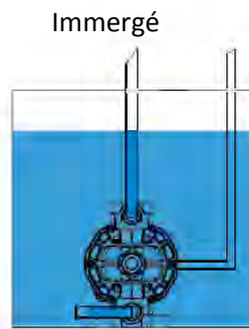
ECHANGEUR PNEUMATIQUE EXTERNE ASTABLE
P65 - P100 - P160 - P250 - P500 - P700



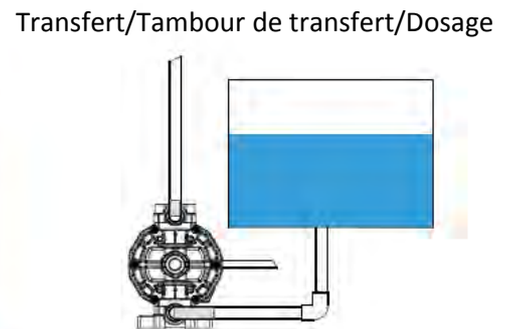
INSTALLATION



Auto-amorçage

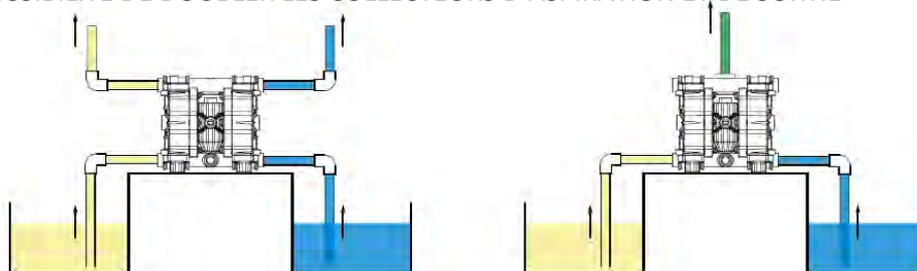


Immergé



Transfert/Tambour de transfert/Dosage

SUR DEMANDE: POSSIBILITE DE DOUBLER LES COLLECTEURS D'ASPIRATION ET DE SORTIE



COMPOSITION DES POMPES

MODELE DE POMPE	TYPE ATEX 	SERIES	CORPS DE POMPE	MEMBRANE AIR	MEMBRANE DE FLUIDE	BILLES	SIEGE A BILLE	JOINT ANNULAIRE	CONNECTIONS
AF	X0 - ATEX ZONE 1	0018	P-POLYPROPYLENE POLYPROPYLENE +CF AVEC ATEX ZONE 1	H - HYTREL	T - PTFE	T - PTFE	P - POLYPROPYLENE	D- EPDM	1 - BSP FILETES 2 - BRIDE 3 - SERRAGE 4 - DOUBLE CONNEXION 5 - NPT FILETES
		0050		M- SANTOPRENE		S - SS AISI 316			
	00 - ATEX ZONE 2	0065	A - ALUMINIUM	D - EPDM	D - EPDM	N- NBR	S - SS AISI 316	V - FPM	
		0100		N - NBR			A - ALUMINIUM	T - PTFE	
	0160	S - SS316	M - POM POM+CF AVEC ATEX ZONE 1	N - NBR	N- NBR	Z - PE-UHMW	N- NBR		
	0250								
	0500	K - PVDF PVDF+CF AVEC ATEX ZONE 1	M - POM POM+CF AVEC ATEX ZONE 1	N - NBR	N- NBR	Z - PE-UHMW	N- NBR		
	0700								
	1000								

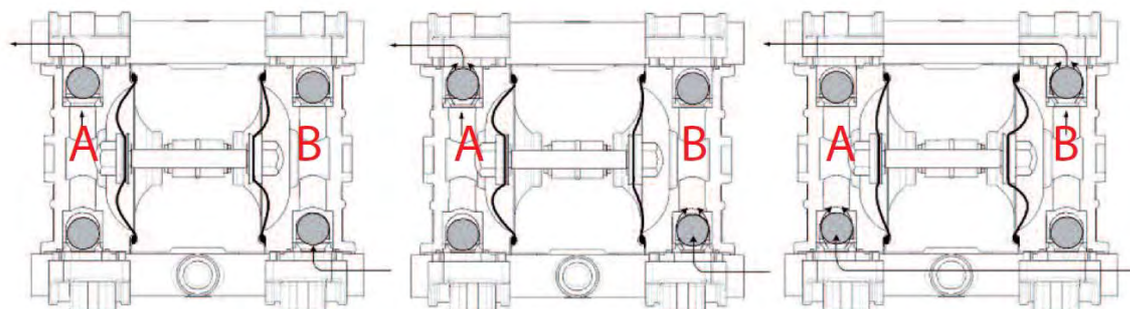
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La pompe pneumatique à membrane est entraînée par de l'air comprimé. Les deux membranes reliées par un arbre sont poussées et tirées alternativement par un distributeur alimenté par la pression d'air et qui en assure aussi l'échappement.

Phase 1 : l'aspiration. Une membrane crée le phénomène d'aspiration lors de son déplacement vers le corps de la pompe.

Phase 2 : le refoulement. L'autre membrane transmet simultanément la pression d'air au liquide dans le corps en le poussant vers l'orifice de refoulement.

L'air comprimé derrière la membrane (A), pousse le liquide vers le circuit de distribution. En même temps, la membrane opposée (B) aspire le produit. Lorsque la membrane (A), sous pression, atteint la limite de la course, le distributeur commute les deux entrées, et le cycle recommence.



Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C



PP



PVDF+CF



POMc

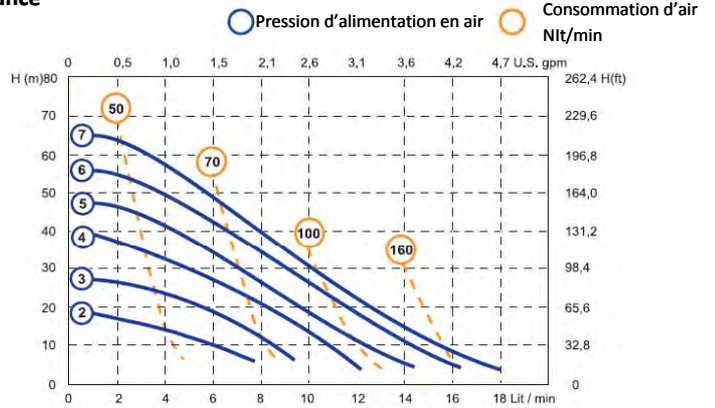


AISI 316

Caractéristiques Techniques

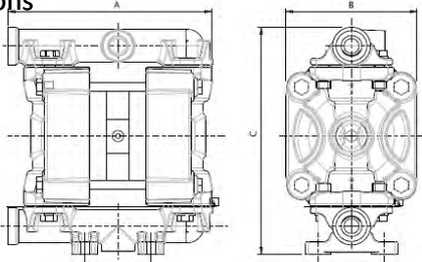
Connexions	3/8" BSP	Connexion air	6 mm
Débit Max.	18 l/min	Capacité d'auto-amorçage Max	6 m
Distance Max	70 m	Diamètre max des matières solides	2,5 mm
Pression Max.	7 bar		

Performance



*Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



	PP	PVDF	POMc	AISI 316
A (mm)	145	145	145	145
B (mm)	95	95	95	95
C (mm)	160	160	160	160
Poids (kg)	2	2,5	2	3
Température MAX	65°	95°	95°	95°

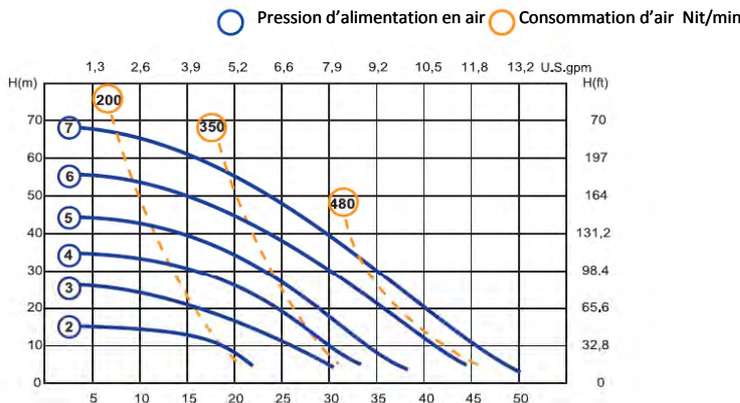
AF**0050

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

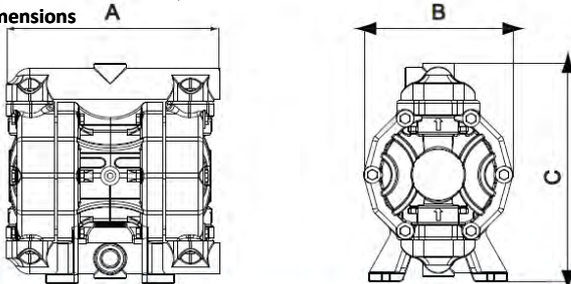
Connexions	1/2" BSP	Connexion d'Air	1/4" BSP
Débit Max.	50 l/min	Capacité d'auto-amorçage Max.	6 m
distance Max.	70 m	Diamètre max des matières solides	3 mm
Pression Max.	7 bar		

Performance



*Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



PP



PVDF+CF



Alu



AISI 316

	PP	PVDF	Alu	AISI316
A (mm)	222	222	225	225
B (mm)	156	156	156	156
C (mm)	233	233	230	230
Poids (kg)	4	4,5	5	6
Température MAX	65°	95°	95°	95°

Raccords à brides ISO-ANSI sur demande

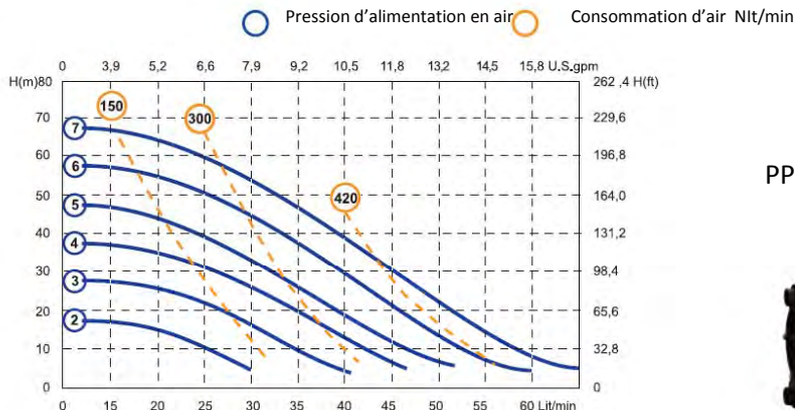
AF**0065

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

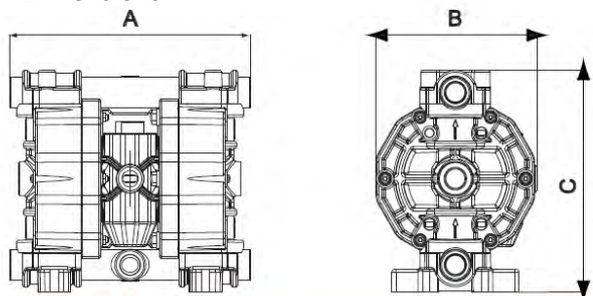
Connexions 1/2" BSP Connexion d'Air 1/2" BSP
 Débit Max. 65 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 3,5 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance



*Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



PP



PVDF+CF



Alu



AISI 316

	PP	PVDF	Alu	AISI316
A (mm)	265	265	265	250
B (mm)	175	175	175	175
C (mm)	245	245	245	250
Poids (kg)	6,5	7	7	9
Température MAX	65°	95°	95°	95°

Raccords à brides ISO-ANSI sur demande

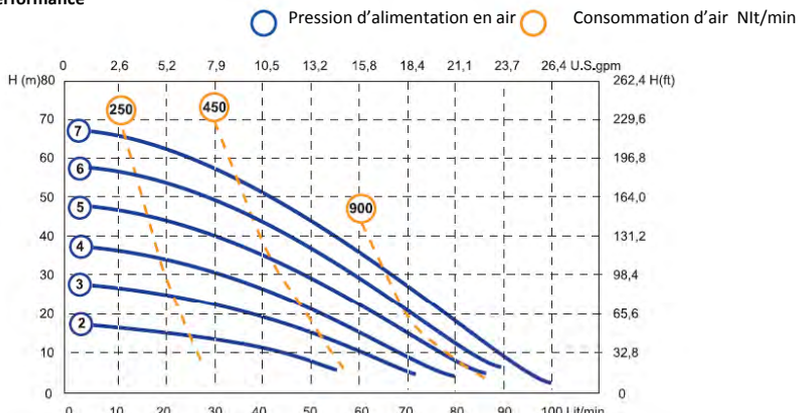
Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

AF**0100

Caractéristiques Techniques

Connexions 3/4" BSP Connexion d'Air 1/2" BSP
 Débit Max. 100 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 3,5 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance



*Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie livraison libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.



PP



PVDF+CF

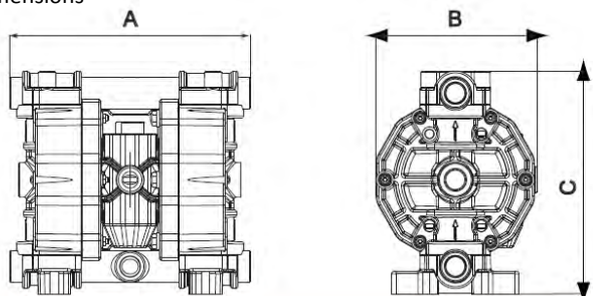


Alu



AISI 316

Dimensions



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (mm)	265	265	265	250
B (mm)	175	175	175	175
C (mm)	245	245	245	250
Poids (kg)	6,5	7	7	9
Température MAX	65°	95°	95°	95°

Raccords à brides ISO-ANSI sur demande



Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C

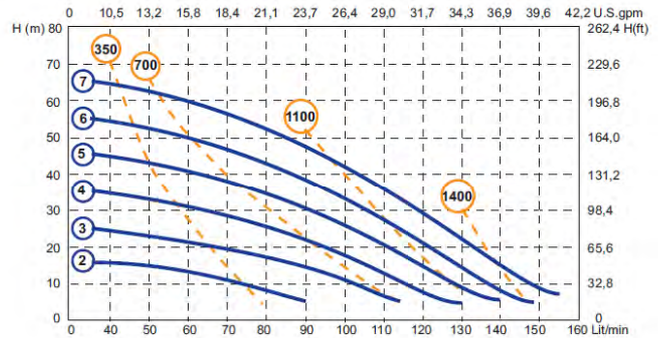
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

Connexions	1" BSP	Connexion d'Air	1/2" BSP
Débit Max.	160 l/min	Capacité d'auto-amorçage Max	6 m
Tête Max	70 m	Diamètre des matières solides de passage	7,5 mm
Pression Max.	7 bar		

Performance

○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nlt/min



*Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.



PP



PVDF+CF

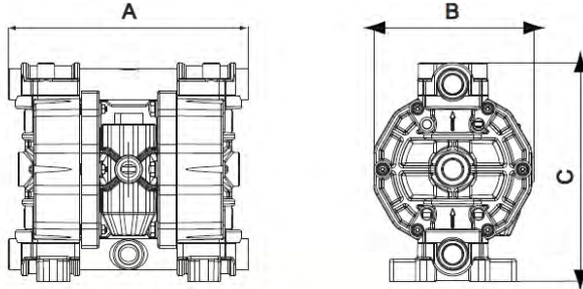


Alu



AISI 316

Dimensions



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
--	----	------	-----	----------

A (mm)	370	370	370	360
B (mm)	220	220	220	220
C (mm)	364	364	364	365
Poids (kg)	15	16	16	20
Température MAX	65°	95°	95°	95°

Raccords à brides ISO-ANSI sur demande

AF**0250



Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C

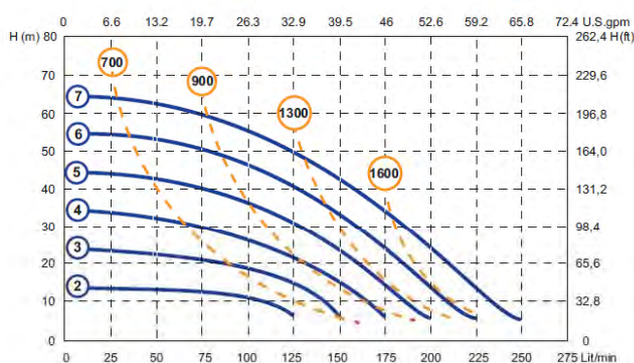
Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

Connexions	1 1/4" BSP	Connexion d'Air	1/2" BSP
Débit Max.	250 l/min	Capacité d'auto-amorçage Max	6 m
distance Max	70 m	Diamètre max des matières solides	3,5 mm
Pression Max.	7 bar		

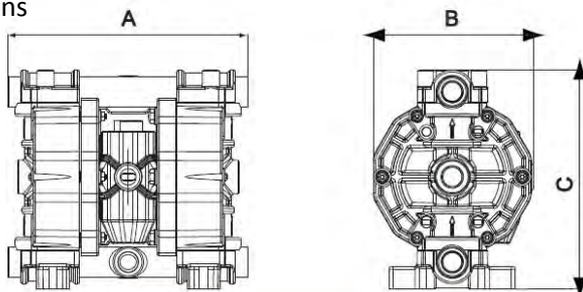
Performance

○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nlt/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



PP



PVDF+CF



Alu



AISI 316

	PP	PVDF	Alu	AISI 316
--	----	------	-----	----------

A (mm)	370	370	370	360
B (mm)	220	220	220	220
C (mm)	364	364	364	365
Poids (kg)	15	16	16	20
Température MAX	65°	95°	95°	95°

Raccords à brides ISO-ANSI sur demande

AF**0400

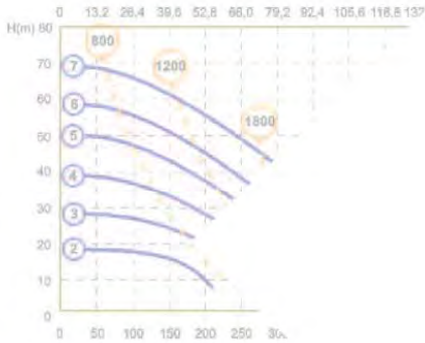
Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Technical data

Connections DN40 (1 1/2" BSP)* Air connection
 Max flow rate 400 l/min Max self priming capacity
 Max head 70 m Diameter of passing solid
 Max pressure 7 bar

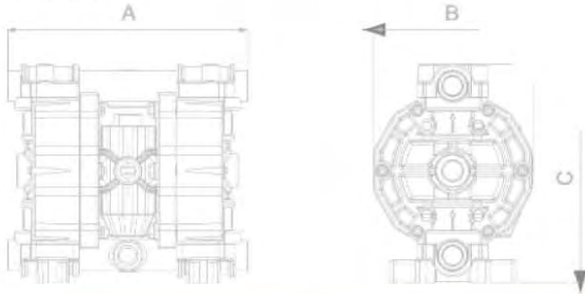
Performance

○ Air supply pressure



* The curves and performance values refer to pumps with water at 20°C, and vary according to the construction of the pump.

Dimensions



PRÊT FIN 2014



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (mm)	265	265	265	250
B (mm)	175	175	175	175
C (mm)	245	245	245	250
Weight (kg)	6,5	7	7	9
MAX Temperature	65°	95°	95°	95°

ISO-ANSI flanged connections on request

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

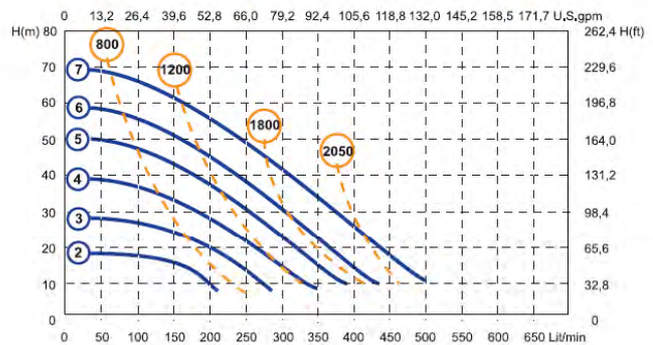
AF**0500

Caractéristiques Techniques

Connexions DN40 (1 1/2" BSP)* Connexion d'Air 3/4" BSP
 Débit Max. 500 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 8,5 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance

○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air NIT/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.



PP



PVDF+CF

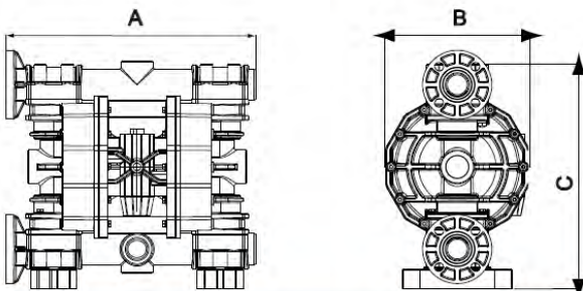


Alu



AISI 316

Dimensions



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (mm)	595	595	595	582
B (mm)	340	340	340	345
C (mm)	565	565	245	570
Poids (kg)	30	30	35	58
Température MAX	65°	95°	95°	95°

(*) Raccords filetés sur demande

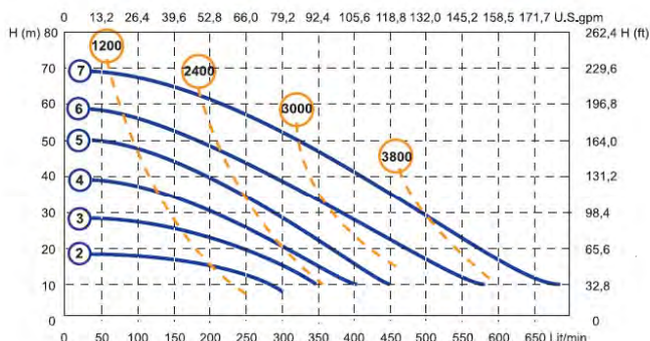
AF**0700

Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

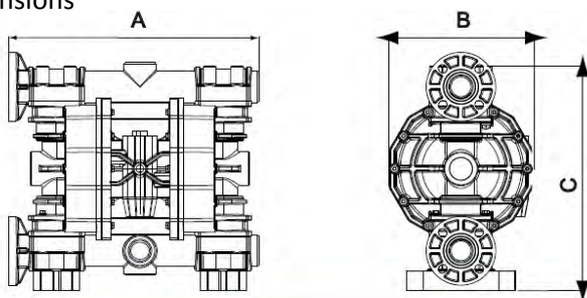
Connexions DN50 (2" BSP)* Connexion d'Air 3/4" BSP
 Débit Max. 680 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 8,5 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance Pression d'alimentation en air Consommation d'air Nlt/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



	PP	PVDF	Alu	AISI 316
A (mm)	595	595	595	582
B (mm)	340	340	340	345
C (mm)	572	572	572	570
Poids (kg)	31	36	36	60
Température MAX	65°	95°	95°	95°

(*) Raccords filetés sur demande



PVDF+CF



Alu



AISI 316



PP



Alu



AISI 316

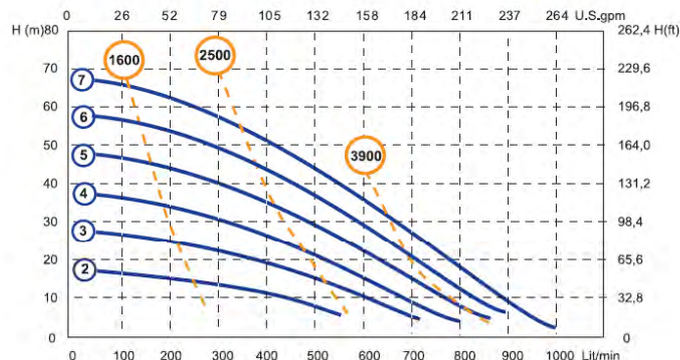
Duotek - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 Duotek Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

AF**1000

Caractéristiques Techniques

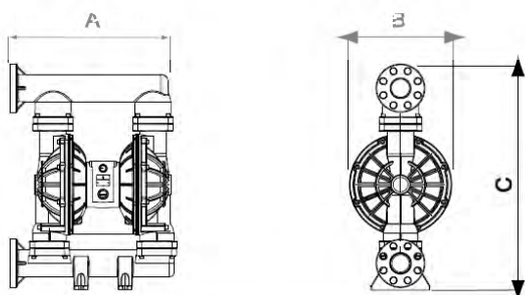
Connexions DN80 (3" BSP)* Connexion d'Air 3/4" BSP
 Débit Max. 1000 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 10 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance Pression d'alimentation en air Consommation d'air Nlt/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec l'eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



	PP	Alu	AISI316
A (mm)	595	595	582
B (mm)	340	340	345
C (mm)	572	572	570
Poids (kg)	31	36	60
Température MAX	65°	95°	95°

(*) Raccords filetés sur demande

Duotek Food & Sani Duotek

Pompes à double membrane pour le food, l'industrie pharmaceutique et cosmétique



Les pompes pneumatiques à double membrane de la série Duotek FOOD, grâce à leurs caractéristiques, peuvent être utilisées pour pomper des produits utilisés dans l'industrie alimentaire et cosmétique.

Les pompes pneumatiques à double membrane de la série de Duotek FOOD sont fabriqués avec des matériaux de construction certifiés FDA. Les parties en contact avec le liquide sont polies par électrolyse. Les matériaux Inox 316 et PTFE sont tous les deux certifiés pour un usage alimentaire.

Ces pompes peuvent véhiculer des liquides à très haute viscosité et à des températures jusqu'à 95 ° c.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- . Matériaux de construction: AISI 316 poli par électrolyse, rugosité moyenne de 2,7µm.
- . Auto-amorçage jusqu'à 6m
- . Fonctionnement illimité à sec
- . Circuit pneumatique anti-décrochage, facile à entretenir
- . Possibilité de régler : débit, tête et vitesse
- . Multiples installations et configurations possibles
- . Certifications ATEX pour la Zone 1 et 2 dans toutes les versions
- . Couverture de décharge d'air avec connexions à divers usages
- . Connexion d'aspiration et de sortie avec serrage

DUOTEK FOOD

Matière: Acier inoxydable 316 poli par électrolyse.
Rugosité moyenne de 2.7 µm

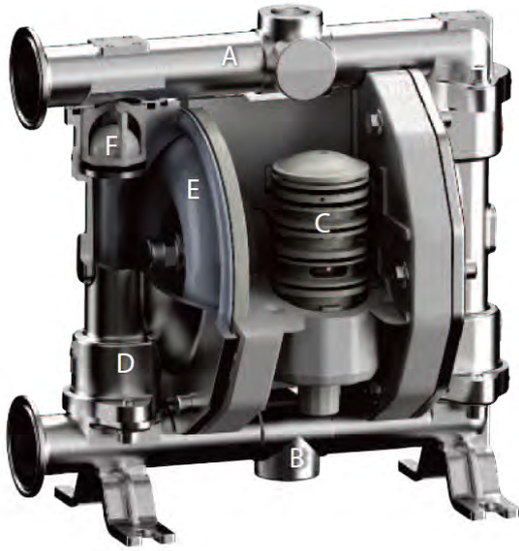


FDA
compliant

SANI DUOTEK

Matière: Acier inoxydable 316 poli mécaniquement.
Rugosité de 0,4 µm





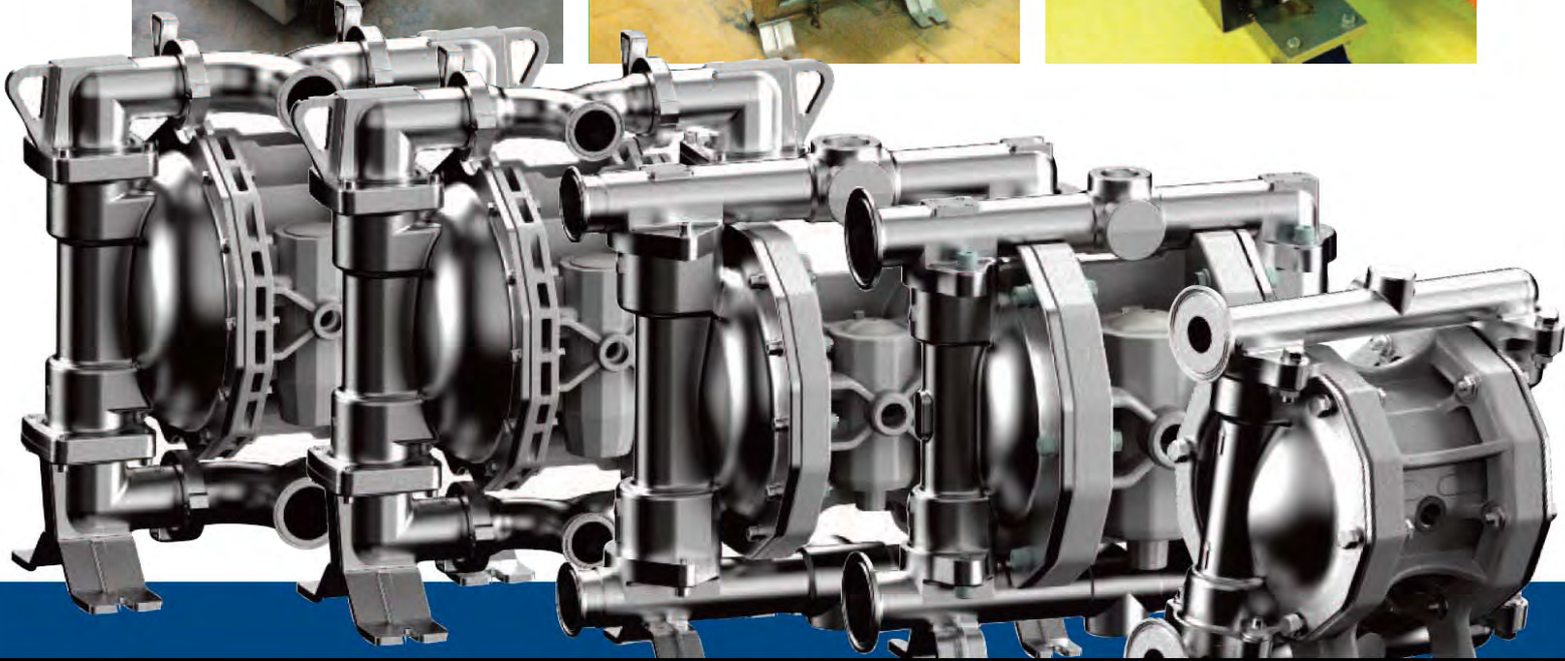
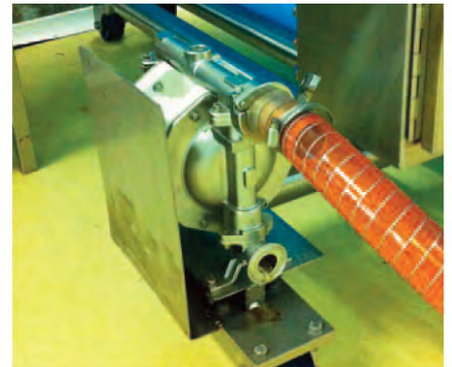
FDA

compliant

- a COLLECTEUR DE SORTIE
- b COLLECTEUR D'ASPIRATION
- c ECHANGEUR D'AIR INSTABLE
- d CORPS DE POMPE
- e MEMBRANES
- f SOUPE A BILLE

COMPOSITION DES POMPES

MODELE DE POMPE	TYPE ATEX 	SERIES	CORPS DE POMPE	MEMBRANE D'AIR	MEMBRANE DE FLUIDE	BILLES	SIEGE DE BILLES	JOINT ANNULAIRE	CONNECTIONS
AF	XF - ATEX ZONE 1 / FDA COMPLIANT	0018	S - AISI 316 PF: POLI PAR ELECTROLYSE SP: POLI MECANIQUEMENT	H - HYTREL	T - PTFE	T - PTFE	S - SS AISI 316	T - PTFE	1 - BSP FILETES 2 - BRIDES 3 - SERRAGE
	OF - ATEX ZONE 2 / FDA COMPLIANT	0050							
	XS - ATEX ZONE 1 / SANI FDA COMPLIANT	0100							
		0160							
	OS - ATEX ZONE 2 / SANI FDA COMPLIANT	0500							
	0700								
		1000							

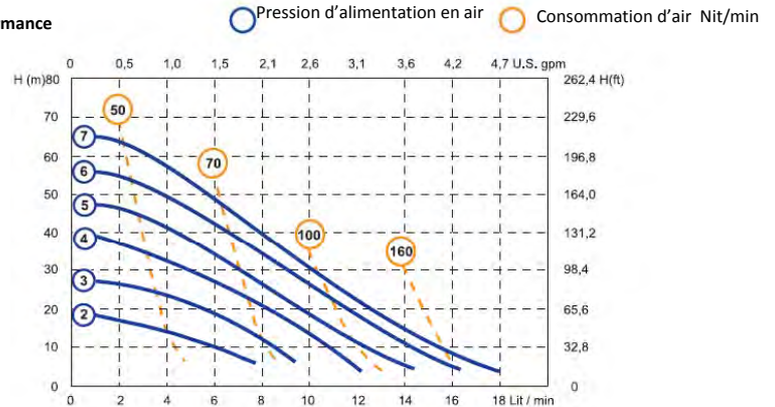




Caractéristiques Techniques

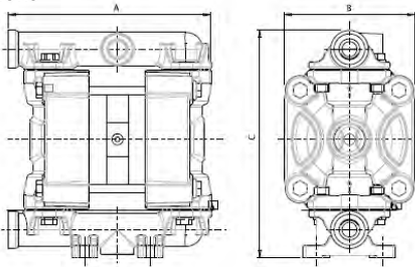
Connexions	CLAMP da 3/4"	Connexion d'Air	6 mm
Débit Max.	18 l/min	Capacité d'auto-amorçage Max	6 m
distance Max	70 m	Diamètre max des matières solides	2,5 mm
Pression Max.	7 bar		

Performance



AISI 316 poli par électrolyse ou poli mécaniquement

Dimensions



AISI 316	
A (mm)	145
B (mm)	95
C (mm)	160
Poids (kg)	2,5
Température MAX	95°

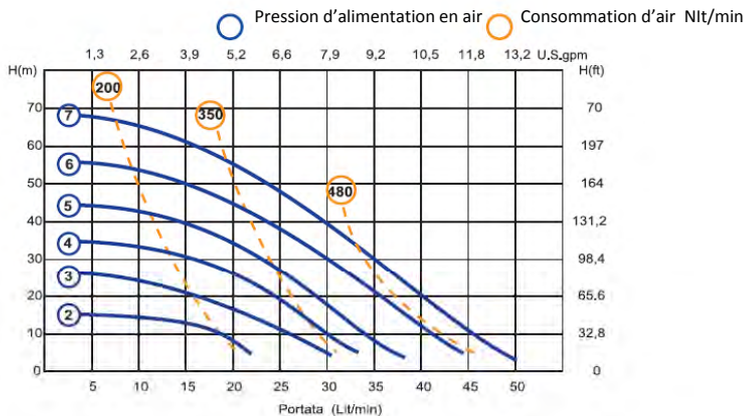
AF**0050

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Caractéristiques Techniques

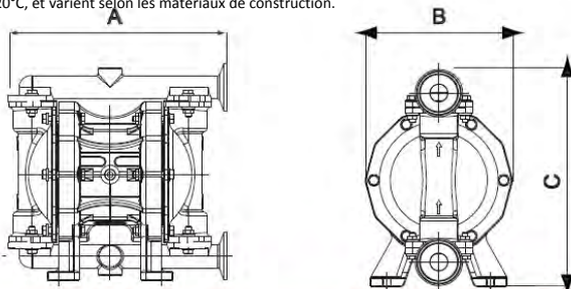
Connexions	CLAMP da 1"	Connexion d'Air	1/4" BSP
Débit Max.	50/min	Capacité d'auto-amorçage Max	6 m
Distance Max	70 m	Diamètre max des matières solides	3 mm
Pression Max.	7 bar		

Performance



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



AISI 316	
A (mm)	225
B (mm)	156
C (mm)	230
Poids (kg)	6
Température MAX	95°



AISI 316 poli par électrolyse ou mécaniquement

AF**0100

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

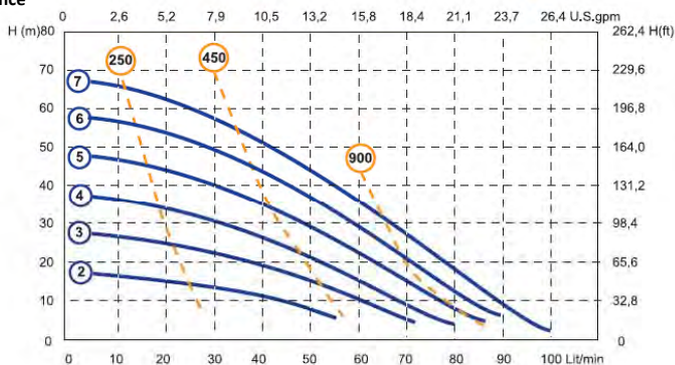
FDA
compliant

Caractéristiques Techniques

Connexions CLAMP da 1" Connexion d'Air 3/8" BSP
 Débit Max. 100 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 3,5 mm
 Pression Max. 7 bar

○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nit/min

Performance

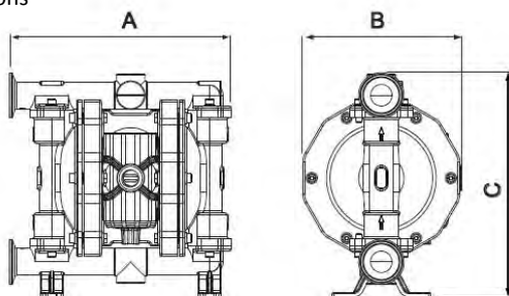


* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.



AISI 316 poli par électrolyse ou mécaniquement

Dimensions



	AISI 316
A (mm)	250
B (mm)	175
C (mm)	250
Poids (kg)	9
Température MAX	95°

FDA
compliant

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

AF**0160

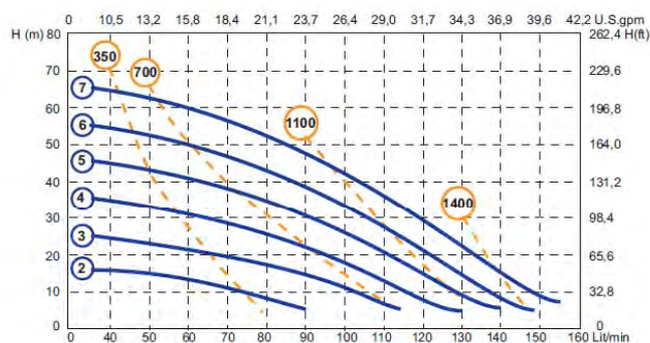


Caractéristiques Techniques

Connexions CLAMP da 1 1/2" Connexion d'Air 1/2" BSP
 Débit Max. 100 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 7,5 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance

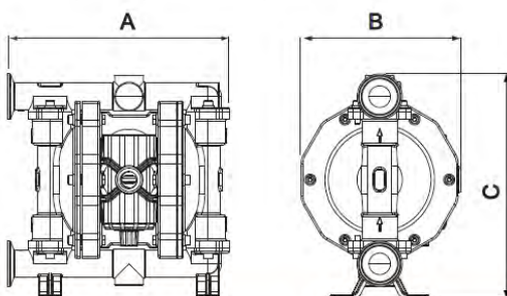
○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nit/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

AISI 316 poli par électrolyse ou poli mécaniquement

Dimensions



	AISI 316
A (mm)	360
B (mm)	220
C (mm)	365
Poids (kg)	20
Température MAX	95°

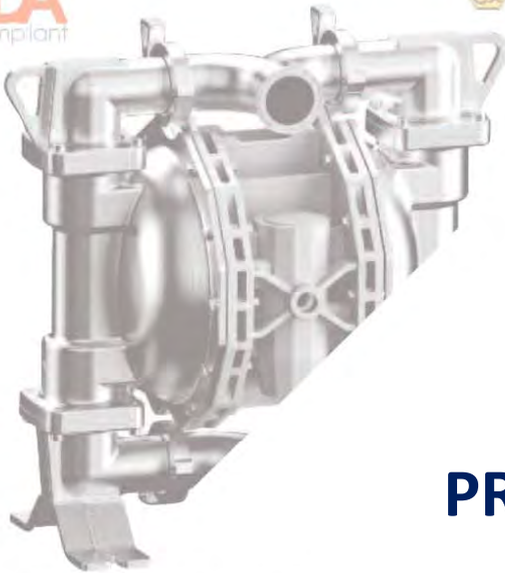
AF**0400



PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
PF/SP ATEX - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

Technical data

CLAMP da 2 1/2" Air connection 3/4" BSP
680 l/min Max self priming capacity 6 m
70 m Diameter of passing solids 8,5 mm
7 bar



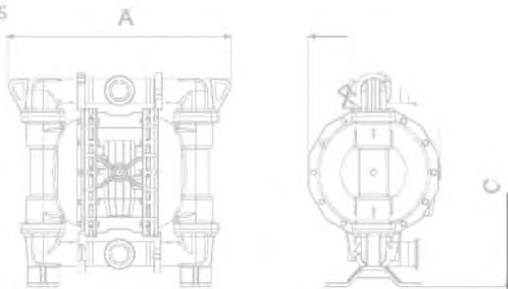
○ Air supply pressure ○ Air consumption Nlt/min



PRÊT EN JUIN 2014

AISI 316 electropolished or mec.

Dimensions



AISI 316

A (mm)	582
B (mm)	345
C (mm)	570
Weight (kg)	60
MAX Temperature	95°

AF**0500

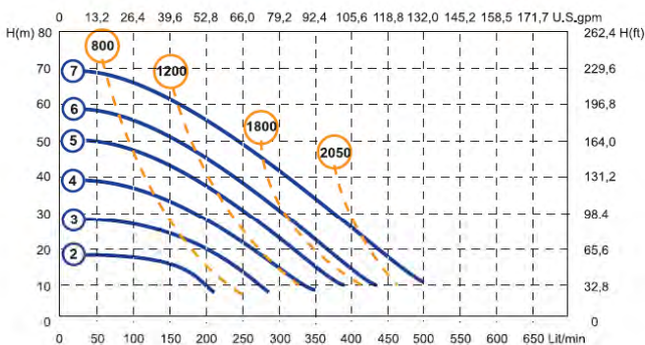
PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
PF/SP ATEX - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C



Caractéristiques Techniques

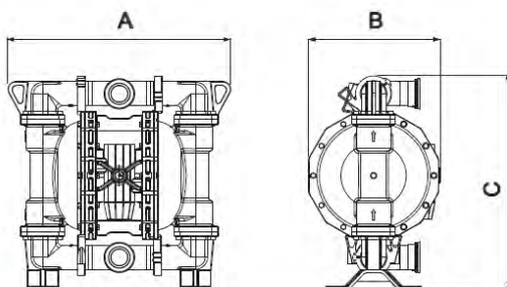
Connexions CLAMP da 2" Connexion d'Air 3/4" BSP
Débit Max. 500 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
Réglage Max 70 m Diamètre max des matières solides 8,5 mm
Pression Max. 7 bar

Performance ○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nlt/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

Dimensions



AISI 316

A (mm)	582
B (mm)	345
C (mm)	570
Poids (kg)	58
Température MAX	95°



AISI 316 poli par électrolyse ou mécaniquement



PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C



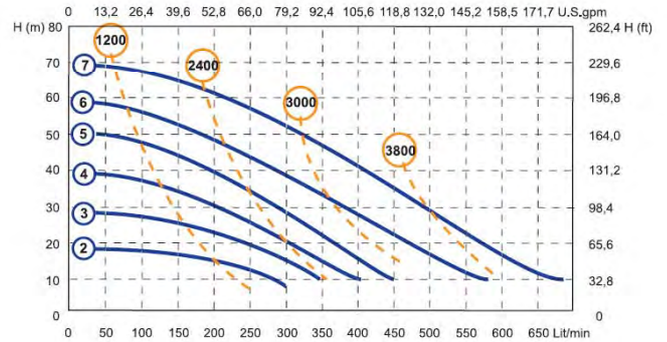
Caractéristiques Techniques

Connexions CLAMP da 2 1/2" Connexion d'Air 3/4" BSP
 Débit Max. 680 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 8,5 mm

Pression Max. 7 bar

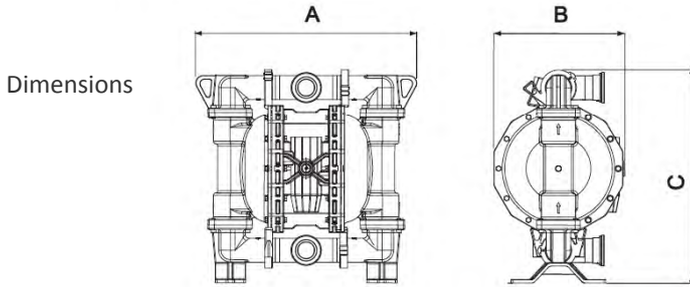
○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nit/min

Performance



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.

AISI 316 poli par électrolyse ou mécaniquement



AISI 316	
A (mm)	582
B (mm)	345
C (mm)	570
Poids (kg)	60
Température MAX	95°

AF**1000

PF/SP - zone 2 II 3/3 GD c IIB T135°C
 PF/SP Atex - zone 1 II 2/2 GD c IIB T135°C

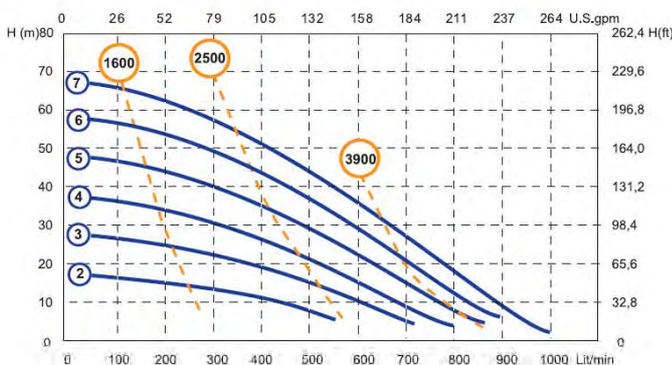


Caractéristiques Techniques

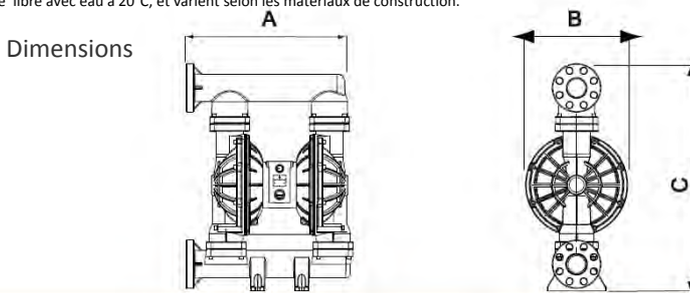
Connexions 3" BSP Connexion d'Air 3/4" BSP
 Débit Max. 1000 l/min Capacité d'auto-amorçage Max 6 m
 distance Max 70 m Diamètre max des matières solides 10 mm
 Pression Max. 7 bar

Performance

○ Pression d'alimentation en air ○ Consommation d'air Nit/min



* Les courbes et les valeurs de performance se réfèrent aux pompes avec une aspiration immergée et une sortie libre avec eau à 20°C, et varient selon les matériaux de construction.



AISI 316 poli par électrolyse ou mécaniquement

AISI 316	
A (mm)	582
B (mm)	345
C (mm)	570
Poids (kg)	60
Température MAX	95°

(*) connexions de serrage sur demande

Accessoires



KIT DE REGULATION D'AIR

SOUPAPES DE CONTRÔLE
ELECTRIQUE ET PNEUMATIQUE



COMPTEUR DE CYCLE DU
COMMUTATEUR DE PRESSION

KIT DE CONNEXION DE BRIDE



"DEMARRAGE & ARRÊT"
ELECTRIQUE ET PNEUMATIQUE



KIT ANTI VIBRATION



Un Groupe International à votre service

seko est un Groupe International qui développe, fabrique et fournit ses produits dans plus de 50 pays, par le biais de ses filiales et d'un réseau étendu de distributeurs, d'agents et de revendeurs autorisés.

seko est un fabricant de pompes de dosage et de systèmes de dosage de plus de 40 ans d'expérience. Ceci a permis à **seko** d'acquérir une expérience reconnue dans des applications diversifiées et de confirmer son succès international dans de nombreux domaines industriels grâce à la fourniture de solutions fiables pour le dosage, l'injection et le transfert des liquides.



BRESIL

■ Seko do Brasil Comercio de Sistemas de Dosagem Limitada

03170-050 São Paulo (SP)
sekobrasil@sekobrasil.com.br
www.sekobrasil.com.br

BENELUX

■ Seko Benelux B.V.

7532 SK Enschede
(The Netherlands)
info@sekobenelux.com

CHINE

■ Seko China Ltd

072750 Hebei
china@seko.com
www.sekochina.com

DANEMARK

■ Seko Denmark

DK-4930 Maribo
info@seko.com

FRANCE

■ Seko Lefranc-Bosi S.A.

77435 - Marne La Vallée Cedex 2
service.commercial@seko.fr

ALLEMAGNE

■ Seko Deutschland GmbH

55252 Mainz - Kastel
info@seko-messtechnik.de
www.seko-germany.com

ITALIE

■ Seko Spa

02010 S.Rufina - Rieti
sales@seko.com

ITALIE

■ Seko Spa [Process & Sytems]

20068 Peschiera Borromeo -
Milano
info.psd@seko.com
info@seko.com

MEXIQUE

■ Sistemas de dosificacion de Mexico Seko

C.P. 11560, México D.F.
info@seko.com

ROUMANIE

■ Seko Sieta S.r.l.

400393 Cluj-Napoca
info.dpro@seko.com

RUSSIE

■ OOO Seko

129347 - Moscow
sekorussia@seko.com
www.sekorussia.ru

SINGAPORE

■ Seko Dosing Systems Asia Pacific Pte Ltd

608838 Singapore
asiapacific@seko.com

AFRIQUE DU SUD

■ Seko Southern Africa (PTY) Ltd

Kyasand - Johannesburg -
Gauteng
sales@sekosa.co.za

ESPAGNE

■ Seko Ibérica Sistemas de Dosificación S.A.

08960 Sant Just Desvern -
Barcelona
sekoiberica@sekoiberica.com

SUEDE

■ Seko Sweden

26123 Landskrona
info@seko.com

TURQUIE

■ Seko Endüstriyel Pompalar ve Proses Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.

Kartal Istanbul
info@seko.com.tr
www.seko.com.tr

ÉMIRATS ARABES UNIS

■ Seko Middle East FZE

P.O. Box 42090 - Hamriyah Free
Zone, Sharjah
info@seko.ae
sales@seko.ae

ROYAUME-UNI

■ Seko UK Chemical Controls Ltd

Harlow, Essex - CM19 5JH
seko.uk@seko.com
www.sekouk.com

ETATS-UNIS

■ Seko Dosing Systems Corporation

Tullytown - PA 19007
sales@sekousa.com
www.sekousa.com

www.seko.com
Pour plus d'information

