

GUIDE DES PRODUITS

POMPES PNEUMATIQUES
FABRIQUÉES AU JAPON



À PROPOS DE YAMADA...



Yamada Europe B.V.

Aquamarijnstraat 50
7554 NS Hengelo
The Netherlands

Tél. : +31 (0)74-242 2032
Fax : +31 (0)74-242 1055

E-mail : sales@yamada-europe.com
Web : www.yamada-europe.com

TABLE DES MATIÈRES

Yamada Corporation est un des principaux producteurs d'équipements industriels depuis 1905, et de pompes pneumatiques depuis plus de 80 ans. En tant que leader en matière de technologie de pompage pneumatique, Yamada est connu dans de nombreuses industries dans le monde entier pour ses produits innovants, de qualité supérieure et d'une fiabilité inégalée. Yamada possède une histoire impressionnante dans la fourniture de nouveaux produits et dans la résolution de problèmes des clients, qui assied sa position de leader du secteur.

La réputation de Yamada dans la fabrication de produits de haute qualité, combinée à ses efforts permanents en matière de recherche et de développement, ont créé une solide base pour dominer le marché. En tant que société certifiée ISO 9001, les procédures de qualité strictes sont suivies tout au long du processus de fabrication, y compris les tests de chaque pompe avec liquide avant expédition.

Yamada Corporation a son siège principal à Tokyo, au Japon, la fabrication étant basée à Sagami City. Des sites de montage sont situés à Chicago, Illinois (États-Unis) et à Hengelo (Pays-Bas). Un bureau est implanté en Thaïlande, et Shanghai assure la couverture des marchés émergents en Chine. Ces bureaux constituent des centres d'assistance pour plus de 400 distributeurs Yamada de par le monde.

Yamada Europe B.V., une filiale en propriété exclusive de Yamada Corporation, a été créée en 1986 afin de fournir un support aux ventes et à la clientèle pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique, à travers un réseau de distributeurs hautement qualifiés.

Notre équipe professionnelle peut vous fournir :

- Service à la clientèle
- Formation aux produits
- Recherche et développement
- Pièces détachées et assistance pour toutes les pompes Yamada
- Ingénierie d'application
- Connaissances du secteur

Avec son vaste réseau de distribution, Yamada est en mesure de répondre aux besoins du marché mondial. Contactez Yamada Europe pour connaître votre distributeur le plus proche.

Nous construisons nos pompes dans un esprit de qualité et d'innovation. C'est la pierre d'angle du processus de conception et de fabrication de Yamada.

Pour plus d'information, une documentation de produit et des plans, visitez notre site www.yamada-europe.com, ou contactez notre équipe de vente au +31 (0)74 24 220 32.



Conçues pour la performance	4
Technologie de distributeur d'air	5
Les dix atouts d'une pompe à membrane Yamada	6
ATEX	6
Comprendre les courbes de performance	6
Série de pompes NDP-5	7
Série de pompes DP-10/15	8
Série de pompes NDP-15	10
Série de pompes NDP-(P)20	12
Série de pompes NDP-(P)25	14
Série de pompes NDP-40	16
Série de pompes NDP-(P)50	18
Série de pompes NDP-80	20
Plans d'encombrement	22
Série de pompes Global	26
Série de pompes G15	28
Série de pompes G25	30
Pompes haute pression 2:1	32
Options de collecteur	32
Série de pompes XDP	33
Série de pompes à poudre	33
Kits vide-fûts pour pompes série	34
Pompes conformes FDA	35
Série de pompes DM(B)(X)	35
Filtres régulateurs FR(L)	36
Série de pompes NDP-32	36
Types de raccords.....	37
Options silencieux.....	37
Pompe à gros passage	38
Contrôleur de niveau de liquide	39
Détection de marche à sec	39
Amortisseurs de pulsation	40
Membranes de pompe	41
Température de fluide min./max. à la pompe	41
Revêtements optionnels	42
Installation	42
Options supplémentaires	43

CONÇUES POUR LA PERFORMANCE

Surfaces de contact entièrement boulonnées et étanches

Toutes les pompes Yamada ont une construction boulonnée spécifique, qui simplifie le remontage après une maintenance. Aucun collier de serrage sujet aux fuites n'est utilisé.

Un seul distributeur d'air pour tous

Les séries NDP-40, 50 et 80 utilisent le même distributeur d'air, réduisant ainsi le stock de pièces et la confusion possible lors du montage. Les séries NDP-20 et 25 ont elles aussi un distributeur d'air commun.

Le concept de distributeur d'air unique est appliqué dans toutes les pompes Yamada de la série NDP !

Accessibilité externe

L'inspection ou la maintenance de tout distributeur d'air Yamada peut être réalisée sans avoir à mettre hors service la pompe.

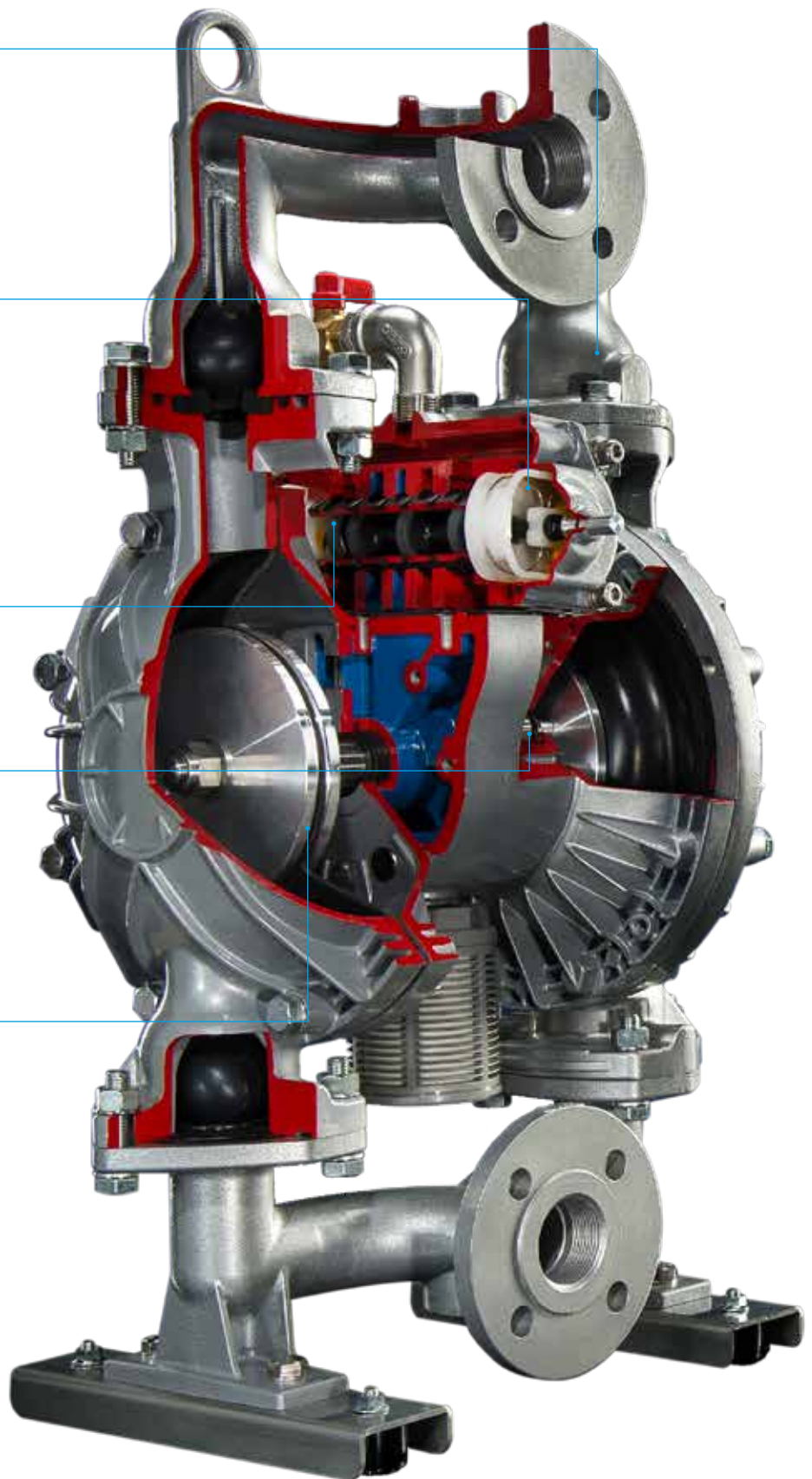
Clapet pilote

Ce concept unique se compose d'un clapet pilote individuel modulaire, qui actionne le distributeur d'air. Il ne nécessite aucun entretien, ni d'anneaux ressorts encombrants ou de joints toriques dynamiques lubrifiés à remplacer ou à réparer.

Membranes dynamiques

Une recherche poussée a conduit à la mise au point d'une longueur de course optimale, qui maximise la longévité et les performances de la membrane tout en minimisant les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.

Les pompes série NDP en plastique sont en composites renforcés, ce qui permet de réduire les variations des valeurs de couples de serrage des boulons pour simplifier l'assemblage des pompes ceci permet de réduire les risques de fuite. Les pompes de la série NDP en PVDF et POM sont faites en PVDF et POM conductifs, ce qui permet de les utiliser dans des environnements ATEX.



CONSTRUITES POUR DURER

TECHNOLOGIE DU DISTRIBUTEUR D'AIR



Le distributeur d'air est le cœur de la pompe pneumatique à double membrane, et il en détermine la fiabilité.

Concept du distributeur d'air commun

Pour simplifier, Yamada propose deux distributeurs d'air de taille commune pour les cinq dimensions de pompes (pompes 3/4" et 1", et pompes 1 1/2", 2" et 3"), ce qui diminue encore les risques de confusion ainsi que le stock de pièces. Nous visons cette uniformisation afin de réduire les versions multiples de distributeur d'air et le nombre de révisions. Que vos pompes fonctionnent en permanence ou par intermittence, à haute ou basse pression, avec de l'air sale ou propre, Yamada propose une conception unique, éprouvée sur le terrain.

Distributeur d'air réellement non lubrifié

Le distributeur d'air breveté sur toutes les pompes de la série NDP ne nécessite pas de lubrification ni de préconditionnement. La technologie avancée de ce système élimine la nécessité d'une lubrification externe qui peut conduire à un casse-tête en matière de contamination et de maintenance. Yamada est fier d'être à l'origine de la technologie du distributeur d'air sans lubrification pour les pompes pneumatiques à double membrane.

Composants remplaçables

Toutes les pompes Yamada peuvent être réparées à l'aide de composants individuels, sans pour cela devoir remplacer un corps et un distributeur d'air complets.

Anti-calage

Un tiroir de rappel à ressort, sans fonction de centrage, est intégré à chaque pompe de la série NDP, assurant ainsi un déplacement positif à tout moment.

Les ressorts en forme de C, en acier inoxydable 304, assurent une durabilité et une longévité exceptionnelles, et ont été testés pour durer plus de **300 millions de cycles**. En cas d'applications prolongées sous débit nul (fermeture d'une vanne dans le refoulement sans couper la pression d'air), l'assistance du ressort permet également d'assurer un démarrage fiable.



Les distributeurs d'air communs à plusieurs tailles évitent de confondre les pièces.



Distributeur d'air pour pompes des séries NDP-20 (3/4") NDP-25 (1")

Distributeur d'air pour pompes des séries NDP-40 (1 1/2") NDP-50 (2") NDP-80 (3")



Pour plus d'information sur les produits et services Yamada, consultez notre site www.yamada-europe.com

LES DIX ATOUTS D'UNE POMPE À MEMBRANE YAMADA

1. Traite une grande variété de fluides à haute teneur en solides : pas de pièces très ajustées ou rotatives, ce qui permet de pomper facilement des liquides à haute teneur en solides et/ou taille importante.
2. Auto-amorçage : la conception de la pompe Yamada (intégrant des clapets anti-retour internes) permet une hauteur d'aspiration élevée, même en cas de démarrage à sec et avec des fluides plus denses.
3. Fonctionnement à sec possible : pas de pièces très ajustées ni coulissantes présentant un risque ; la pompe peut fonctionner à sec sans dommage.
4. Débit et pression de refoulement variables : les pompes Yamada peuvent fonctionner sur toute leur courbe de débit, grâce à un simple réglage de la pression d'entrée d'air et des conditions du système. Une seule pompe peut donc convenir à un large éventail d'applications.
5. Portabilité/Installation simple : les pompes Yamada se transportent facilement vers le site d'utilisation. Il vous suffit de connecter vos lignes d'alimentation en air et vos conduites de liquide, et la pompe est prête à fonctionner. Il n'y a pas de vérifications complexes à effectuer pour l'installation et le fonctionnement.
6. Dead Head : parce que la pression de refoulement ne peut jamais dépasser la pression d'entrée d'air, la conduite de refoulement peut être fermée sans dommage ni usure. La pompe va simplement ralentir et s'arrêter.
7. Insensibilité au cisaillement : la nature douce des matériaux et le contact minimal des pièces internes avec le liquide font des pompes Yamada un excellent choix pour les fluides sensibles au cisaillement.
8. Anti-déflagrance : les pompes Yamada sont actionnées par l'air comprimé ; par conséquent, elles offrent une sécurité intrinsèque.
9. Submersibilité : si les composants externes sont compatibles, les pompes Yamada peuvent être immergées dans le liquide en faisant simplement aboutir la ligne d'échappement au-dessus du niveau du liquide.
10. Rendement constant du pompage : il n'y a aucun rotor, engrenage ni piston s'usant au fil du temps et conduisant à la diminution progressive des performances/du débit de la pompe.

Pour plus d'information sur les produits et services Yamada, consultez notre site www.yamada-europe.com.

ATEX

Yamada propose également des pompes et des amortisseurs de pulsations conformes à la directive ATEX 114 portant sur la protection contre les explosions.

Veuillez noter qu'avec une modification de la nature des matériaux, il est possible qu'une pompe ne soit plus certifiée ATEX. Merci de bien vérifier dans la liste des modèles certifiés.

Pour plus d'information, contactez notre équipe de vente au +31 (0)74 24 220 32.



COMPRENDRE LES COURBES DE PERFORMANCE

Pour déterminer les besoins en air comprimé et la taille correspondante pour une pompe pneumatique à double membrane Yamada, deux éléments d'information sont nécessaires :

1. Le débit nécessaire (l/min ou GPM)
2. La hauteur manométrique totale (contre-pression)

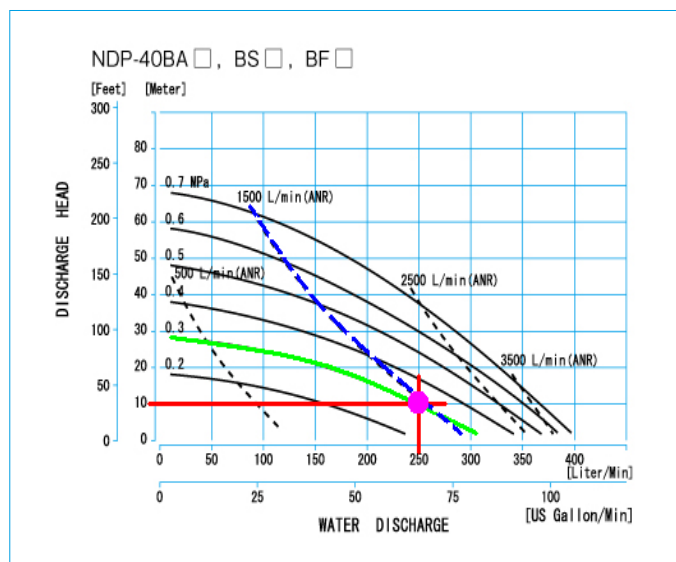
Une colonne d'eau de 10 m correspond à une contre-pression de 1 bar (0,1 MPa).

À titre d'exemple, considérons la courbe de performance d'une pompe de la série NDP-40 équipée de membranes en élastomère. Pompe débitant 250 l/min (66 GPM) (I) pour une contre-pression de 10 m (33 pieds) (—).

Le point « ● » sur la courbe de performance se situe à l'intersection entre le débit désiré (l/min) et la hauteur manométrique totale. Ce point représente les besoins en air comprimé de la pompe concernée.

Au point « ● », il faudra alimenter la pompe avec une pression d'entrée d'air d'environ 3 bar (0,3 MPa ou 45 psi).

Pour parvenir à ce chiffre, suivez la courbe en trait continu (—) vers la gauche pour lire la pression d'air nécessaire en MPa. La courbe bleue en pointillés (....) indique elle que la pompe consommera environ 1500 l/min d'air.



0,1 MPa	= 1 bar
1 bar	= 14,5 psi
1 l	= 0,26 US gallon (gal.)
1 m	= 3,28 pieds
1 m ³ /h	= 0,58 SCFM
1000 l/min	= 34 SCFM
SCFM	= Standard Cubic Feet Per Minute (pied cube standard par minute)

SÉRIE DE POMPES NDP-5

Débit maximum 11 l/min
Taille de raccord 1/4" (6 mm)



NDP-5 - polypropylène

Dimensions :
l 154 mm x H 147 mm
Poids net : 1,3 kg

NDP-5 - Kynar® conducteur

Dimensions:
l 154 mm x H 147 mm
Poids net: 1,7 kg



NDP-5 - Acétal conducteur

Dimensions:
l 154 mm x H 147 mm
Poids net: 1,4 kg



NDP-5 - acier inoxydable

Dimensions:
l 155 mm x H 149 mm
Poids net : 2,7 kg



NDP-5 - aluminium

Dimensions:
l 155 mm x H 149 mm
Poids net: 1,6 kg

SPÉCIFICATION DES POMPES NDP-5

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement : 1/4" 6 mm femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air) : 1/4" 6 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux interne) 3/8" 10 mm femelle Rc

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

20 mL

Hauteur d'aspiration maximum à sec : 1 m

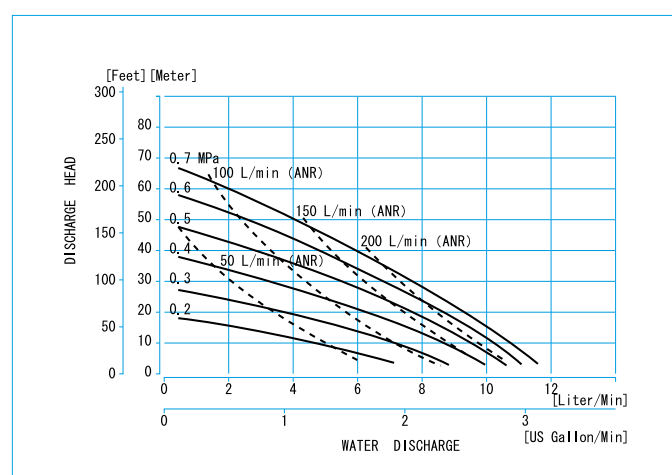
Distributeur d'air

De série : Distributeur d'air Ryton®

Numéros de nomenclature des modèles

Polypropylène (PPG)	NDP-5FPT
Kynar® conducteur (PVDF)	NDP-5FVT
Acétal conducteur (POM)	NDP-5FDT
Aluminium (ADC-12)	NDP-5FAT
Acier inoxydable (SCS14)	NDP-5FST

Courbe de performance de la série NDP-5



SÉRIES DP-10 / DP-15

Débit maximum 20 l/min
Taille de raccord 3/8" (10 mm)

Débit maximum 27 l/min
Taille de raccord 1/2" (15 mm)



DP-10 - aluminium

Dimensions:
l 186 mm x H 241 mm
Poids net: 3,5 kg
Débit maximum: 20 l/min

DP-10 - polypropylène

Dimensions:

l 196 mm x H 196 mm

Poids net : 3,0 kg

Débit maximum: 17 l/min



DP-15 - polypropylène

Dimensions:

l 246 mm x H 297 mm

Poids net: 3,5 kg

Débit maximum: 27 l/min



DP-10 - acier inoxydable

Dimensions:

l 186 mm x H 237 mm

Poids net: 5,2 kg

Débit maximum: 20 l/min



SPÉCIFICATION DES SÉRIES DP-10 / DP-15

DP-10 Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	3/8" 10 mm femelle Rc
Aluminium (ADC-12)	3/8" 10 mm femelle Rc
Acier inoxydable (SCS14)	3/8" 10 mm femelle Rc

DP-15 Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	1/2" 15 mm femelle R
---------------------	----------------------

Entrée d'air/Échappement

Entrée d'air (avec robinet d'air) :	1/4" 6 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	3/8" 10 mm femelle Rc

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

DP-10 : 50 mL

DP-15 : 55 mL

Taille maximum de particules

1,0 mm clapets billes / 0,0 mm clapets plats

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Toutes membranes: 3 m

Bloc central (Côté air)

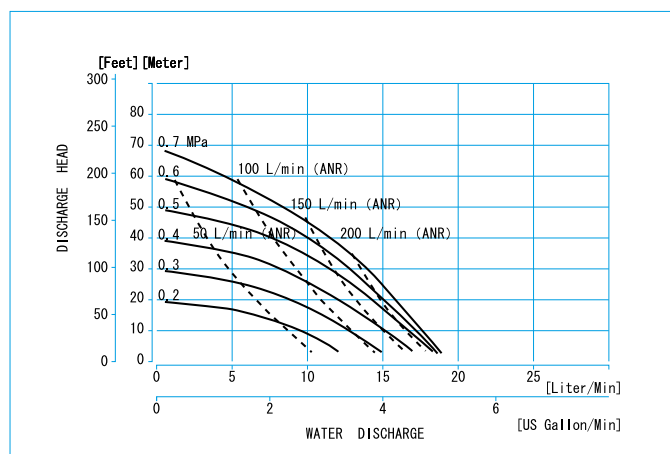
De série : en aluminium

Option : Revêtement Teflon®

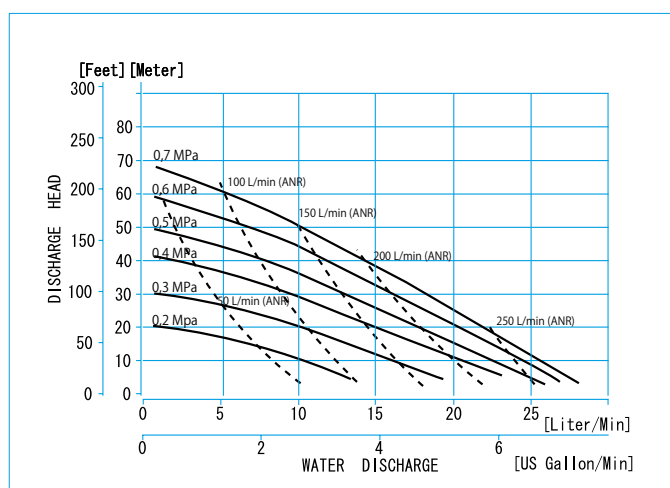
Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene® comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide.

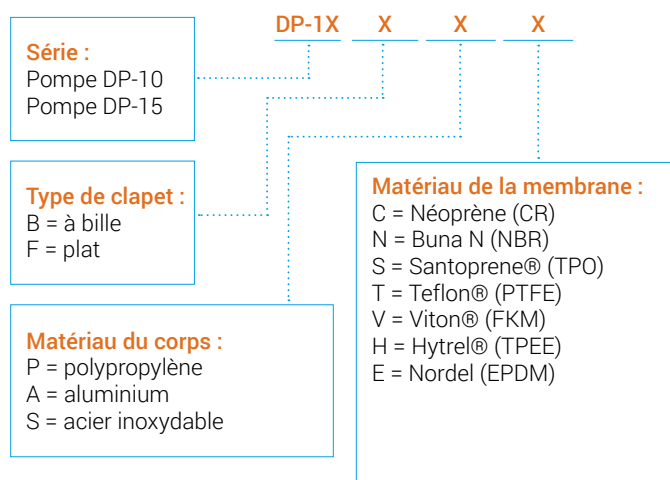
Courbe de performance de la série DP-10



Courbe de performance de la série DP-15



Numéros de nomenclature des modèles



DP-15 fournie de série avec clapets plats.
Le clapet à bille est en option.
Autres options énumérées à la page 43.

SÉRIE NDP-15

Débit maximum 50 l/min

Taille de raccord 1/2" (15 mm)



NDP-15 - polypropylène

Dimensions:

l 220 mm x H 297 mm

Poids net: 3,5 kg

Débit maximum: 45 l/min

NDP-15 - Kynar® conducteur

Dimensions:

l 220 mm x H 297 mm

Poids net: 4,3 kg

Débit maximum: 45 l/min



NDP-15 - aluminium

Dimensions:

l 220 mm x H 269 mm

Poids net: 4,1 kg

Débit maximum: 50 l/min



NDP-15 - acier inoxydable

Dimensions:

l 212 mm x H 247 mm

Poids net: 6,3 kg

Débit maximum: 50 l/min



SPÉCIFICATIONS DES SÉRIES NDP-15

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	1/2" 15 mm femelle Rc
Kynar® conducteur (PVDF)	1/2" 15 mm femelle Rc
Aluminium (ADC-12)	1/2" 15 mm femelle Rc
Acier inoxydable (SCS14)	1/2" 15 mm femelle Rc

Entrée d'air/Échappement

Entrée d'air (avec robinet d'air) :	1/4" 6 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux interne)	3/8" 10 mm femelle Rc

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

70 mL

Taille maximum de particules

1,0 mm clapets billes / 0,0 mm clapets plats

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Clapet anti-retour plat : 2,4 m

Clapet anti-retour à bille : 1,0 m

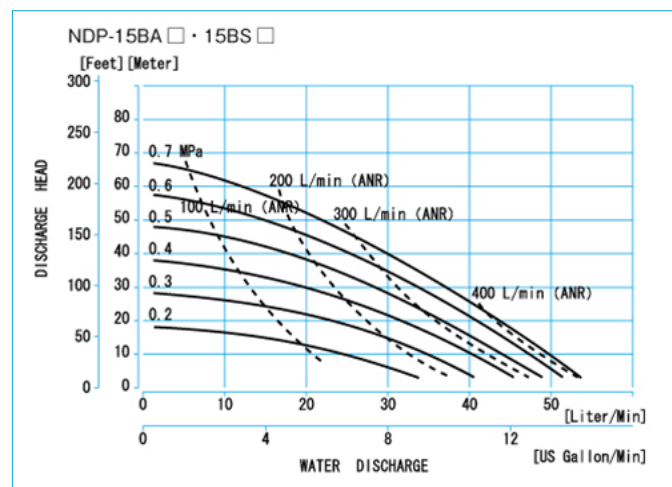
Bloc central (côté air)

De série : distributeur d'air Ryton®

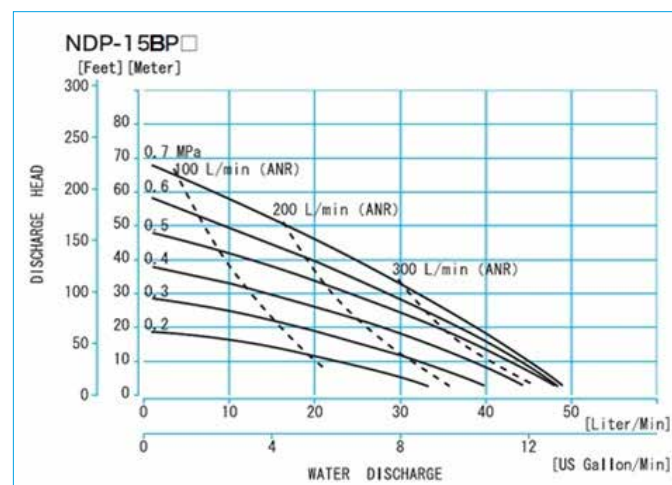
Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene® comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide. Les pompes en Kynar® (PVDF) avec Santoprene®, Hytrel®, ou Teflon® comportent des joints toriques en Teflon®. Les clapets plats sont en PTFE de série.

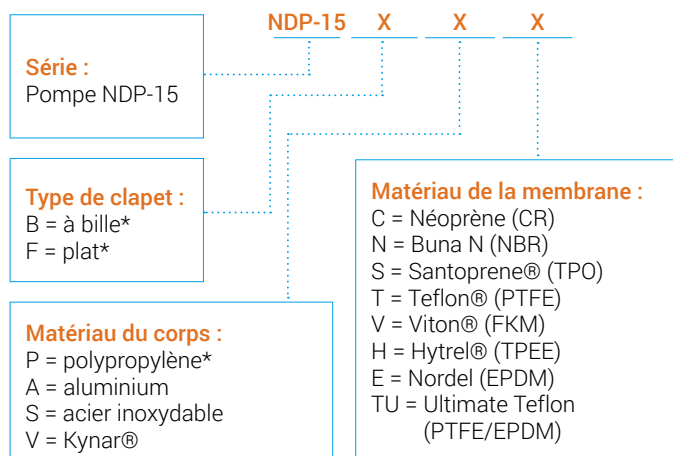
Courbe de performance pour pompes métalliques



Courbes de performance pour pompes en plastique



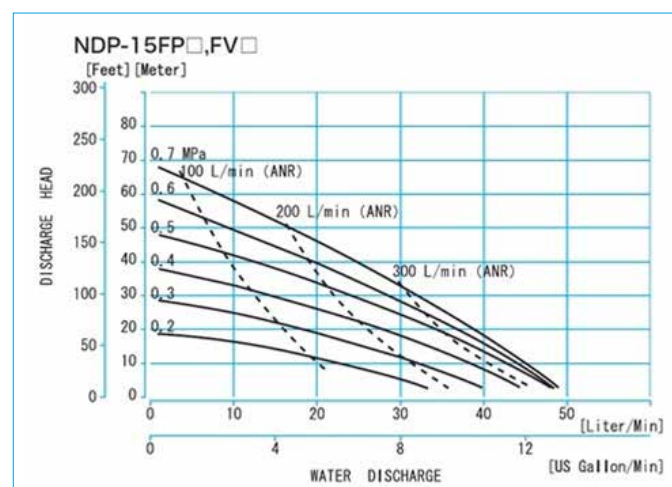
Numéros de nomenclature des modèles



* Clapets plats de série sur les pompes NDP-15 en plastique

* Clapets à bille en option uniquement pour les pompes NDP-15 en PPG.

Liste des autres options en page 43.



SÉRIE DE POMPES NDP-20

Débit maximum 110 l/min
Taille de raccord 3/4" (20 mm)



NDP-20 - aluminium

Dimensions:
l 249 mm x H 317 mm
Poids net : 9,0 kg
Débit maximum: 110 l/min
*Membrane PTFE: 100 l/min

NDP-P20 - polypropylène Rc

Dimensions:

l 317 mm x H 368 mm

Poids net: 7,0 kg

Débit maximum: 110 l/min

*Membrane PTFE: 100 l/min



NDP-P20 Polypropylène, brides DN

Dimensions:

l 316 mm x H 374 mm

Poids net: 7,0 kg

Débit maximum: 110 l/min

*Membrane PTFE: 100 l/min



NDP-20 - acier inoxydable

Dimensions :

l 245 mm x H 315 mm

Poids net: 14,0 kg

Débit maximum: 110 l/min

*Membrane PTFE: 100 l/min



SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE NDP-20

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	3/4" 20 mm femelle Rc
Aluminium (ADC-12)	3/4" 20 mm femelle Rc
Acier inoxydable (SCS14)	3/4" 20 mm femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air) :	1/4" 6 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	3/4" 20 mm femelle Rc

Brides DN et ANSI également disponibles, s'adresser à Yamada.

Remarques : Les raccords par bride sont conformes aux normes DN 20 PN 10, JIS 10K 20A et ANSI 150 3/4 B

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

Membranes en élastomère : 350 mL

Membrane en PTFE : 240 mL

Taille maximum de particules

2,0 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Membrane élastomère: 3,0 m

Membrane PTFE: 1,5 m

Bloc central (côté air)

Les pompes métalliques sont livrées de série avec un corps central en aluminium.

Options pour corps central en aluminium : Revêtement Teflon®.

Les pompes en plastique sont livrées de série avec un corps central en PPG.

Corps central en PPG également en option pour les pompes métalliques.

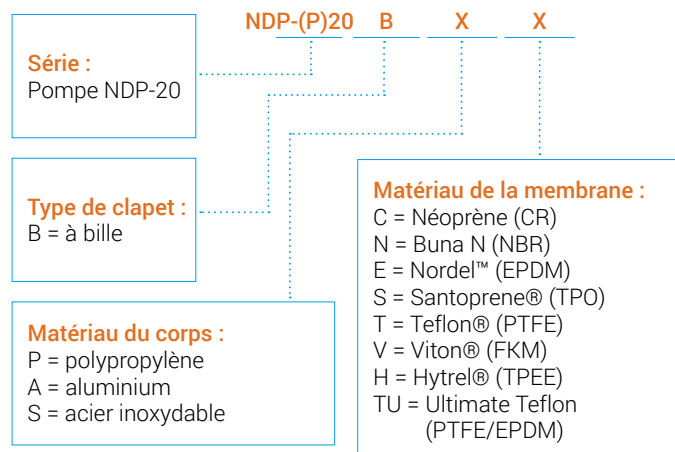
Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques

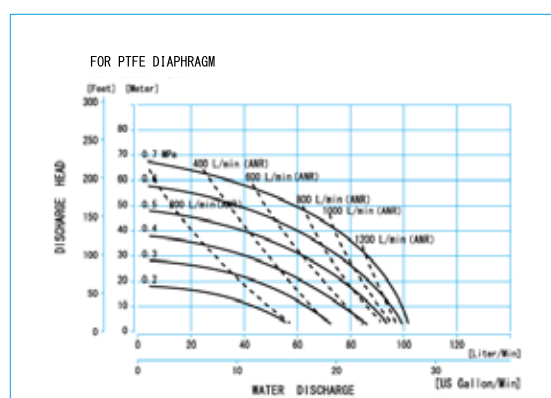
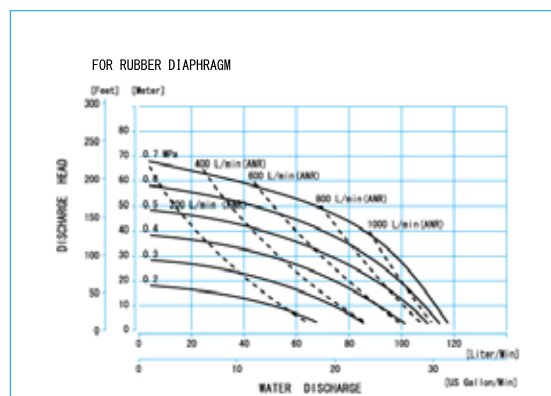
Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene®

comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide.

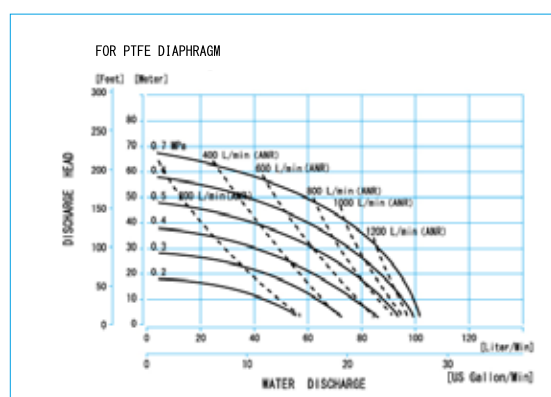
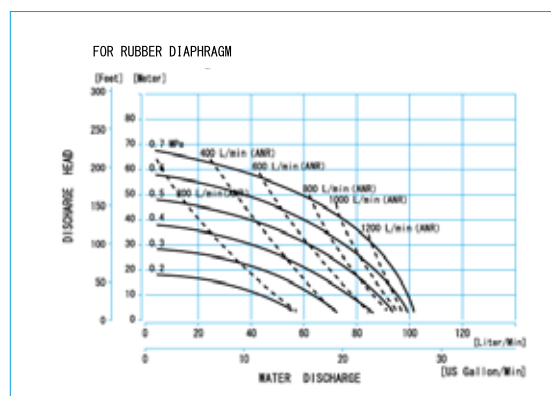
Numéros de nomenclature des modèles



Courbe de performance pour pompe métallique



Courbe de performance pour pompes en plastique



Autres options énumérées à la page 43.

SÉRIE NDP-25

Débit maximum 160 l/min
Taille de raccord 1" (25 mm)



NDP-P25 polypropylène – bride DN

Dimensions: l 366 mm x H 422 mm
Poids net: 9,5 kg
Débit maximum: 160 l/min

NDP-P25 - polypropylène, Rc

Dimensions:

l 368 mm x H 429 mm

Poids net: 9,5 kg

Débit maximum: 160 l/min



NDP-25 - Kynar® conducteur, Rc

Dimensions:

l 367 mm x H 429 mm

Poids net: 13,5 kg

Débit maximum: 160 l/min



NDP-P25 Kynar®, bride DN

Dimensions:

l 366 mm x H 442 mm

Poids net: 12,0 kg

Débit maximum: 160 l/min



NDP-25 - aluminium

Dimensions: l 287 mm x H 379 mm

Poids net: 13,0 kg

Débit maximum: 160 l/min



NDP-25 - acier inoxydable

Dimensions: l 287 mm x H 375 mm

Poids net: 20,0 kg

Débit maximum: 160 l/min

NDP-25 - fonte grise

Dimensions: l 284 mm x H 375 mm

Poids net: 20,0 kg

Débit maximum: 160 l/min

SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE NDP-25

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	1" 25 mm femelle Rc
Kynar® conducteur (PVDF)	1" 25 mm femelle Rc
Aluminium (ADC-12)	1" 25 mm femelle Rc
Acier inoxydable (SCS14)	1" 25 mm femelle Rc
Fonte grise	1" 25 mm femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air) :	3/8" 10 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	3/4" 20 mm femelle Rc

Brides DN et ANSI également disponibles, s'adresser à Yamada.

Remarques : Les raccords par bride sont conformes aux normes DN 25 PN 10 et JIS 10K 25A

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2,0 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

Membranes en élastomère : 600 mL

Membrane en PTFE : 500 mL

Taille maximum de particules

3,0 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Membrane élastomère : 5,0 m

Membrane PTFE : 2,0 m

Bloc central (côté air):

Les pompes métalliques sont livrées de série avec un corps central en aluminium.

Options pour corps central en aluminium : Revêtement Teflon®.

Les pompes en plastique sont livrées de série avec un corps central en PPG.

Corps central en PPG également en option pour les pompes métalliques.

Moteur en aluminium anodisé pour pompe PVDF aux normes ATEX.

Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques

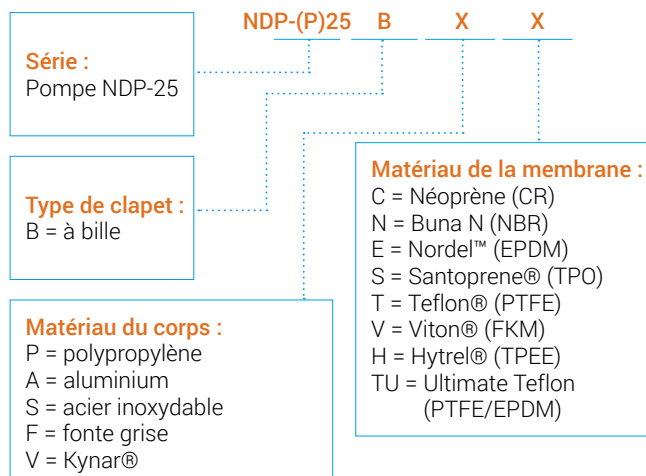
Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene® comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide.

Les pompes Kynar® (PVDF),

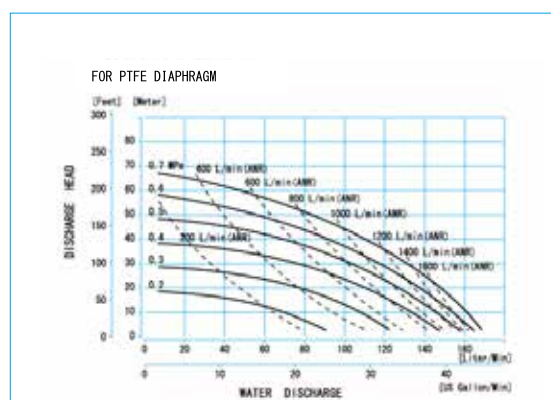
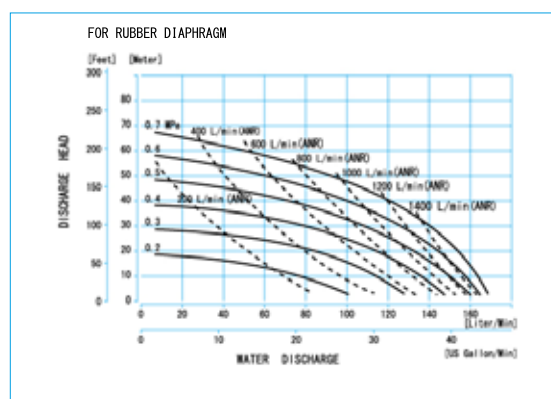
équipées de membranes Santoprene®, sont livrées avec billes en Santoprene et joints toriques PTFE.

équipées de membranes Hytrel®, sont livrées avec billes en Hytrel et joints toriques PTFE.

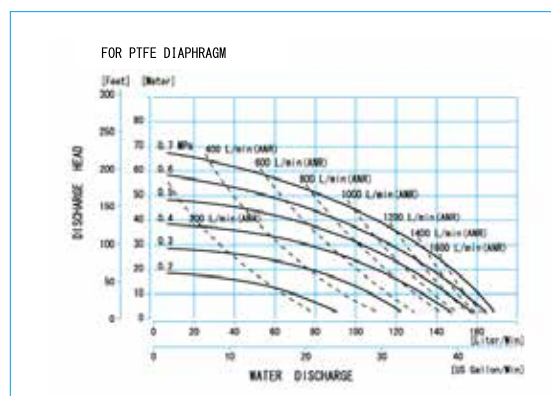
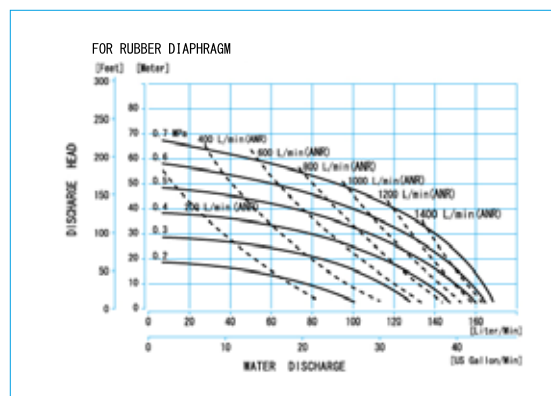
Numéros de nomenclature des modèles



Courbe de performance pour pompe métallique



Courbe de performance pour pompes en plastique



Autres options énumérées à la page 43.

SÉRIE NDP-40

Débit maximum 400 l/min

Taille de raccord 1-1/2" (40 mm)



NDP-40 Kynar® conducteur (PVDF)

Dimensions :

l 405 mm x H 751 mm

Poids net : 32,0 kg

Débit maximum: 370 l/min

*Membrane PTFE: 330 l/min

NDP-40 - polypropylène

Dimensions :

l 402 mm x H 752 mm

Poids net : 27,0 kg

Débit maximum: 370 l/min

*Membrane PTFE: 330 l/min



NDP-40 - aluminium

Dimensions :

l 412 mm x H 710 mm

Poids net : 27,0 kg

Débit maximum: 400 l/min

*Membrane PTFE: 350 l/min



NDP-40 - acier inoxydable

Dimensions :

l 411 mm x H 705 mm

Poids net : 42,8 kg

Débit maximum: 400 l/min

*Membrane PTFE: 350 l/min



NDP-40 - fonte grise

Dimensions :

l 411 mm x H 704 mm

Poids net : 47,2 kg

Débit maximum: 400 l/min

*Membrane PTFE: 350 l/min

BRIDES ANSI 150 DISPONIBLES POUR LES POMPES
EN VERSION POLYPROPYLENE, ALUMINIUM, ACIER
INOXYDABLE ET KYNAR®.

SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE NDP-40

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	1 1/2" 40 mm DN40 PN10
Kynar® conducteur (PVDF)	1 1/2" 40 mm DN40 PN10
Aluminium (ADC-12)	1 1/2" 40 mm DN40 PN10
(bride combinée avec filetage femelle 1 1/2" 40 mm Rc)	
Acier inoxydable (SCS14)	1 1/2" 40 mm DN40 PN10
Fonte grise	1 1/2" 40 mm femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air) :	1/2" 15 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	1" 25 mm femelle Rc

Remarques : Les raccords par bride sont conformes aux normes DN 40 PN 10 et JIS 10K 40A

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

Membranes en élastomère : 2800 mL

Membrane PTFE : 1400 mL

Membrane TU : 1300 mL

Membrane TU avec corps en PVDF ou PPG : 1400 mL

Taille maximum de particules

7,0 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Membrane élastomère : 5,0 m

Membrane PTFE : 3,0 m

Bloc central (côté air)

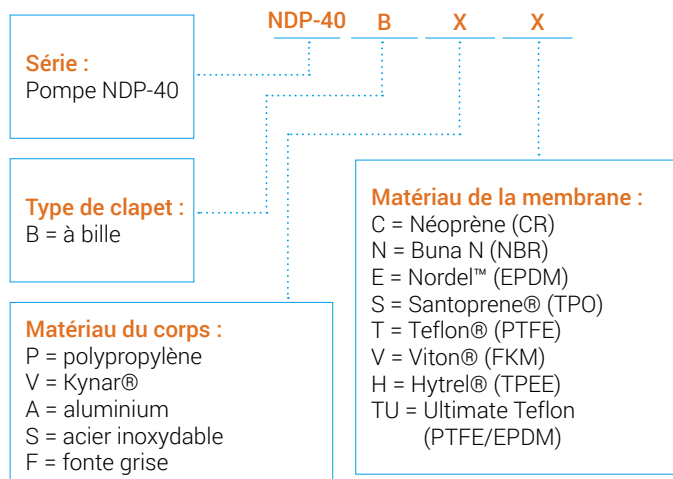
De série : Aluminium

Option : Revêtement Teflon®

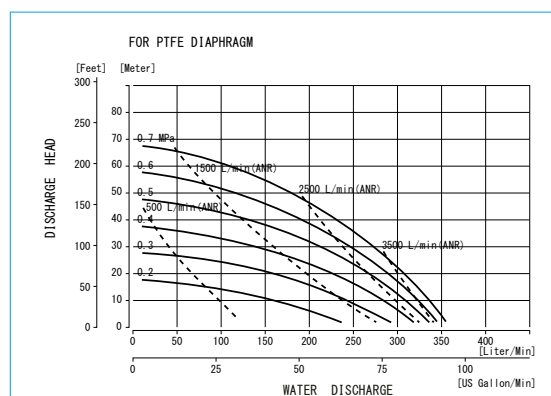
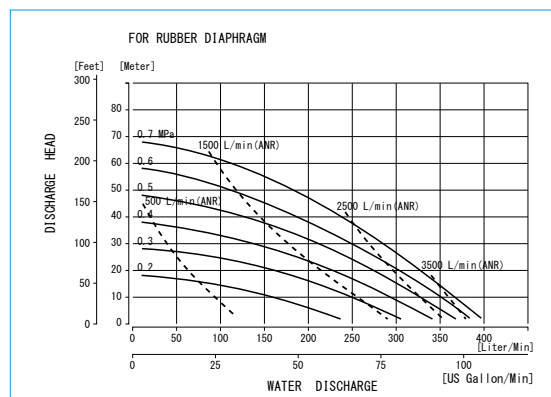
Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene® comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide. Les pompes Kynar® (PVDF), équipées de membranes Santoprene®, sont livrées avec billes en Santoprene et joints toriques PTFE. équipées de membranes Hytrel®, sont livrées avec billes en Hytrel et joints toriques PTFE.

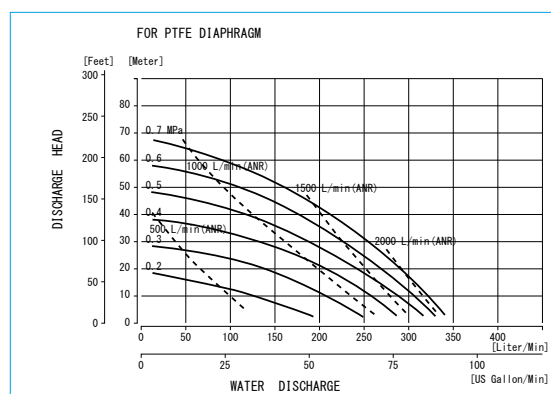
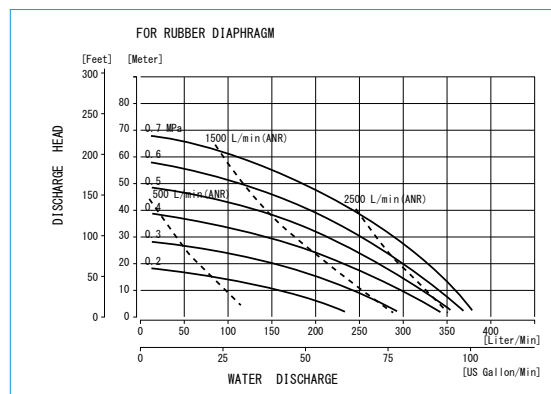
Numéros de nomenclature des modèles



Courbe de performance pour pompe métallique



Courbe de performance pour pompes en plastique



Autres options énumérées à la page 43.

SÉRIE NDP-50

Débit maximum 630 l/min
Taille de raccord 2" (50 mm)



NDP-50 - fonte grise

Dimensions : l 450 mm x H 776 mm
Poids net : 65,0 kg
Débit maximum: 630 l/min
*Membrane PTFE: 600 l/min

NDP-50 - aluminium

Dimensions :
l 452 mm x H 780 mm
Poids net : 34,5 kg
Débit maximum: 630 l/min
*Membrane PTFE: 600 l/min



NDP-50 - acier inoxydable

Dimensions :
l 450 mm x H 782 mm
Poids net : 62,0 kg
Débit maximum: 630 l/min
*Membrane PTFE: 600 l/min

NDP-P50 - polypropylène

Dimensions :
l 465 mm x H 821 mm
Poids net : 37,0 kg
Débit maximum: 560 l/min
*Membrane PTFE: 580 l/min



NDP-50 - Kynar® conducteur (PVDF)

Dimensions :
l 462 mm x H 819 mm
Poids net : 41,0 kg
Débit maximum: 600 l/min
*Membrane PTFE: 550 l/min



SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE NDP-50

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	2" 50 mm DN50 PN10
Kynar® conducteur (PVDF)	2" 50 mm DN50 PN10
Aluminium (ADC-12)	2" 50 mm DN50 PN10

(bride combinée avec filetage femelle 2" 50 mm Rc)

Acier inoxydable (SCS14)	2" 50 mm DN50 PN10
Fonte grise	2" 50 mm femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air) :	3/4" 20 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	1" 25 mm femelle Rc

Remarques : Les raccords par bride sont conformes aux normes DN 50 PN 10, JIS 10K 50A et ANSI 150 2

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

Membranes en élastomère : 4300 mL	P50
Membrane PTFE : 2100 mL	4100 mL
Membrane TU : 2600 mL	2300 mL
Membrane TU avec corps en PVDF : 2000 mL	1600 mL

Taille maximum de particules

8,0 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Membrane élastomère : 5,0 m

Membrane PTFE : 3,0 m

Bloc central (côté air)

De série : PPG pour pompes en polypropylène

De série : aluminium pour toutes les autres.

Option : revêtement Teflon®

Une option pour toutes les pompes standard équipées d'un corps en aluminium est le corps en PPG.

Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques

Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene®

comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide.

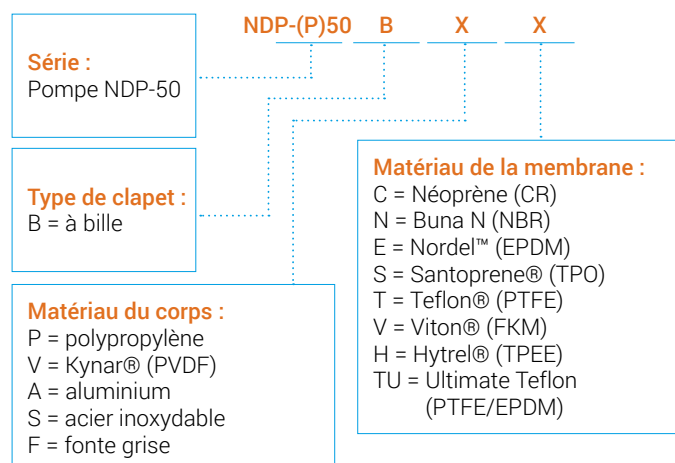
Les pompes Kynar® (PVDF), équipées de membranes Santoprene®, sont livrées avec billes

en Santoprene et joints toriques PTFE.

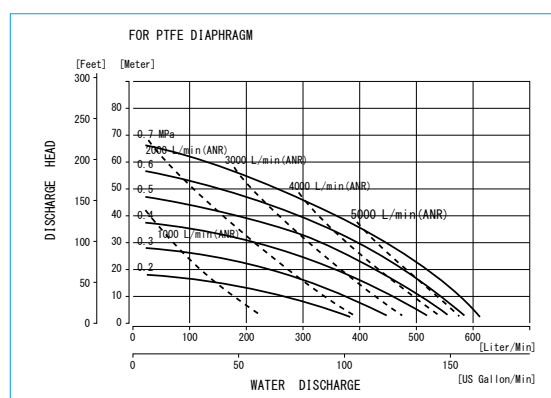
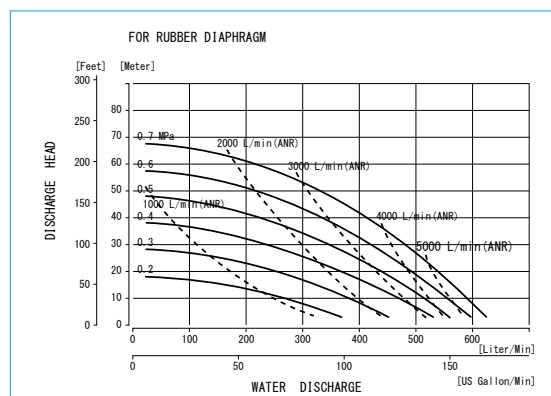
équipées de membranes Hytrel®, sont livrées avec billes en Hytrel

et joints toriques PTFE.

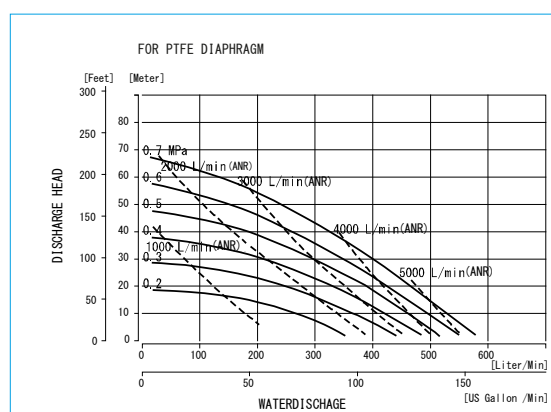
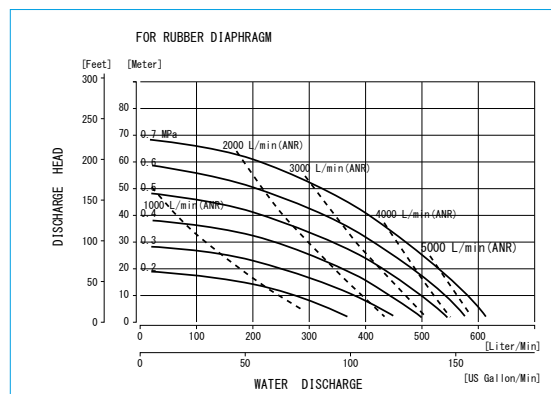
Numéros de nomenclature des modèles



Courbe de performance pour pompe métallique



Courbe de performance pour pompes en plastique



Autres options énumérées à la page 43.

SÉRIE NDP-80

Débit maximum 840 l/min
Taille de raccord 3" (80 mm)



NDP-80 - acier inoxydable

Dimensions : l 521 mm x H 984 mm
Poids net : 109,0 kg
Débit maximum: 840 l/min
*Membrane PTFE: 640 l/min

NDP-80 - aluminium

Dimensions:
l 522 mm x H 998 mm
Poids net: 62,0 kg
Débit maximum: 840 l/min
*Membrane PTFE: 640 l/min



NDP-80 - fonte grise

Dimensions:
l 521 mm x H 984 mm
Poids net: 109,5 kg
Débit maximum: 840 l/min
*Membrane PTFE: 640 l/min



NDP-80 - polypropylène

Dimensions :
l 580 mm x H 1044 mm
Poids net: 65,5 kg
Débit maximum: 800 l/min
*Membrane PTFE: 580 l/min



SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE NDP-80

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG) 3" 80 mm DN 80 PN 10

Aluminium (ADC-12) 3" 80 mm DN 80 PN 10

(bride combinée avec filetage femelle 3" 80 mm Rc)

Acier inoxydable (SCS14) 3" 80 mm DN 80 PN 10

Fonte grise 3" 80 mm femelle Rc

Entrée d'air (avec robinet d'air) : 3/4" 20 mm femelle Rc

Échappement d'air (avec silencieux) 1" 25 mm femelle Rc

Remarques : Les raccords par bride sont conformes aux normes

DN 80 PN 10, JIS 10K 80A et ANSI 150 3

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

Membranes en élastomère: 8500 mL

Membrane PTFE : 3800 mL

Membrane TU : 5200 mL

Membrane TU et corps en PPG : 5000 mL

Taille maximum de particules

10,0 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

Membrane élastomère : 5,0 m

Membrane PTFE : 3,0 m

Bloc central (côté air)

De série : Aluminium

Option : Revêtement Teflon®

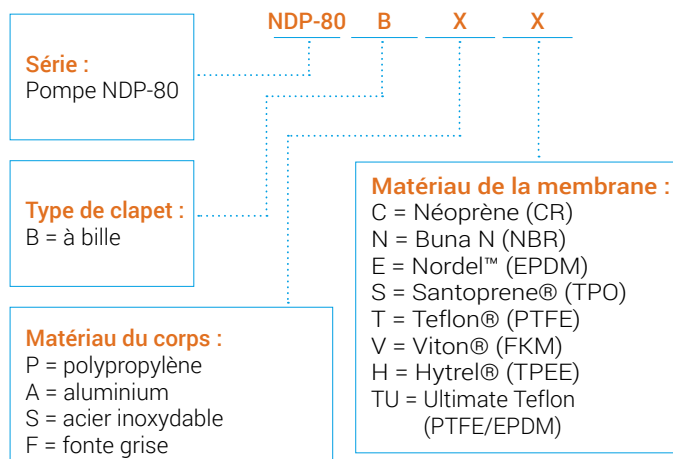
Remarques :

Les pompes avec Hytrel® comprennent des joints toriques Buna-N en contact avec le fluide. Les pompes avec Santoprene® comportent des joints toriques EPDM en contact avec le fluide.

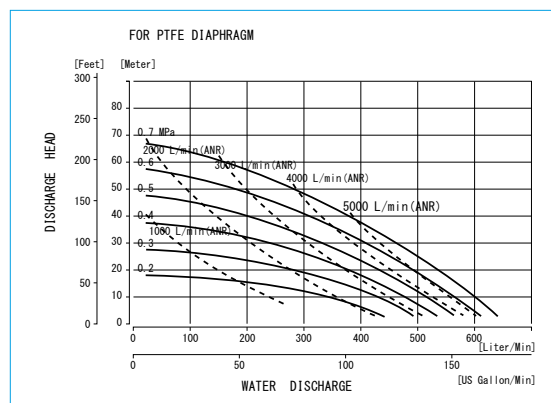
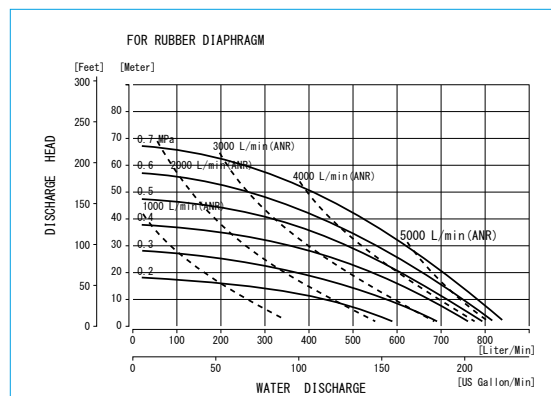
Les pompes Kynar® (PVDF), équipées de membranes Santoprene®, sont livrées avec billes en Santoprene et joints toriques PTFE.

équipées de membranes Hytrel®, sont livrées avec billes en Hytrel et joints toriques PTFE.

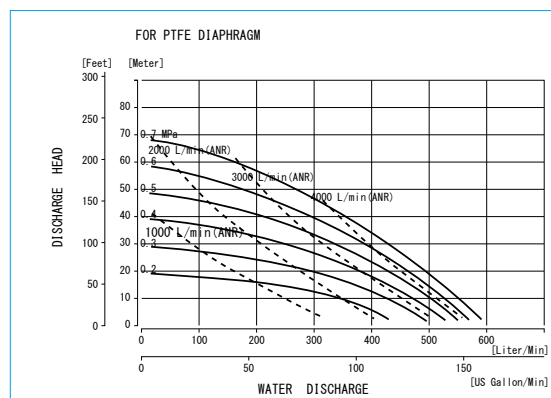
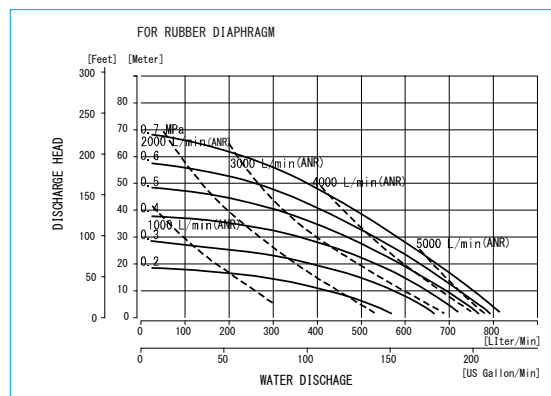
Numéros de nomenclature des modèles



Courbe de performance pour pompe métallique



Courbe de performance pour pompes en plastique

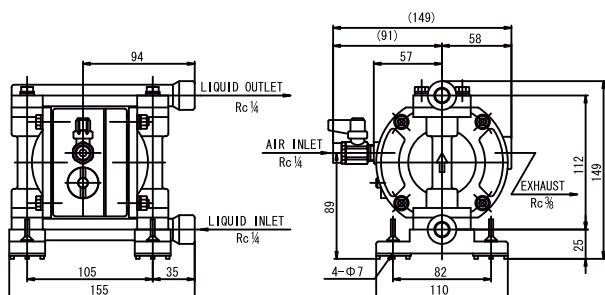


Autres options énumérées à la page 43.

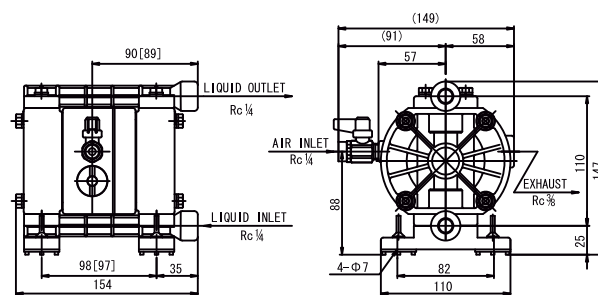
PLANS D'ENCOMBREMENT

NDP-5, DP-10, NDP-15, NDP-20
et série NDP-25

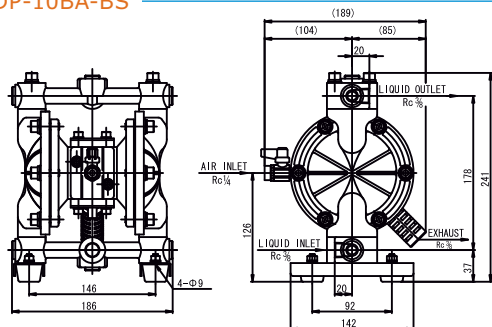
NDP-5FAT-FST



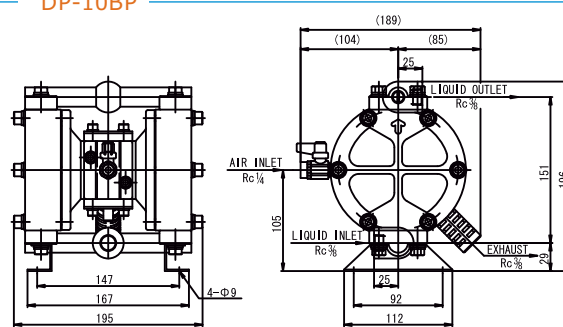
NDP-5FPT-FVT-FDT



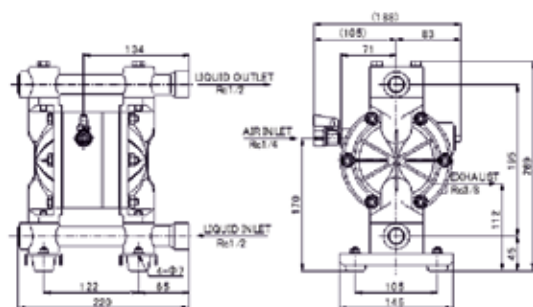
DP-10BA-BS



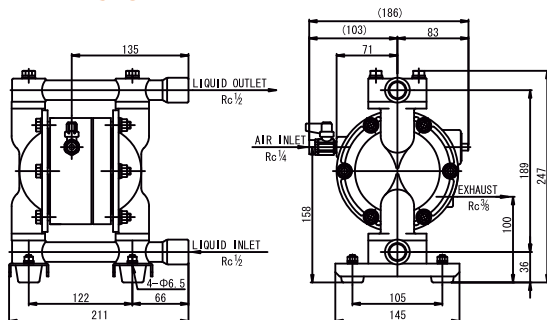
DP-10BP



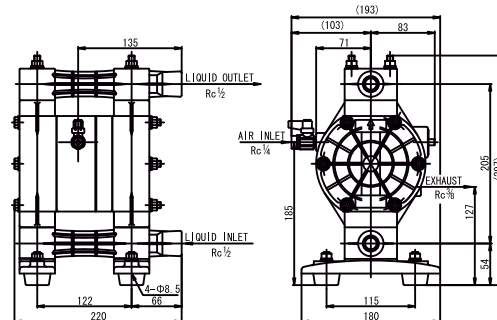
NDP-15BA



NDP-15BS



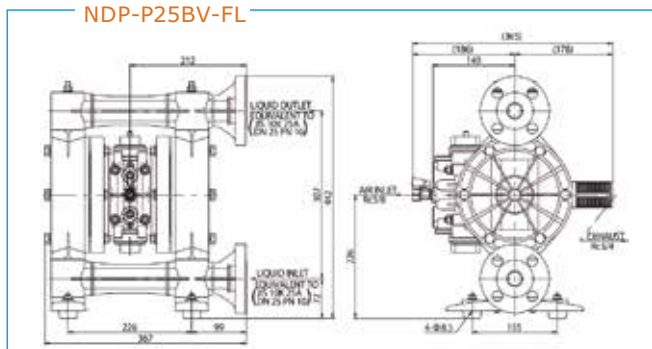
NDP-15BP-FP-FV



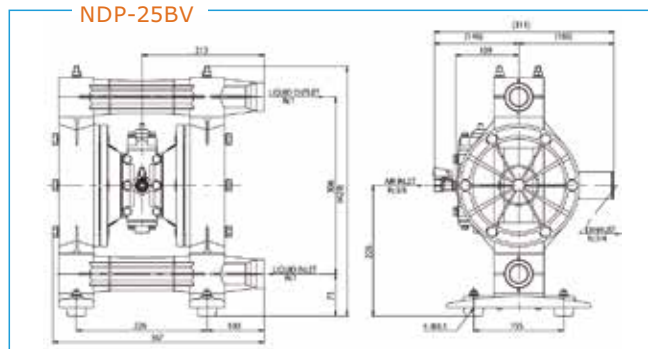
PLANS D'ENCOMBREMENT

NDP-25, NDP-32, NDP-40, NDP-50
et série NDP-80

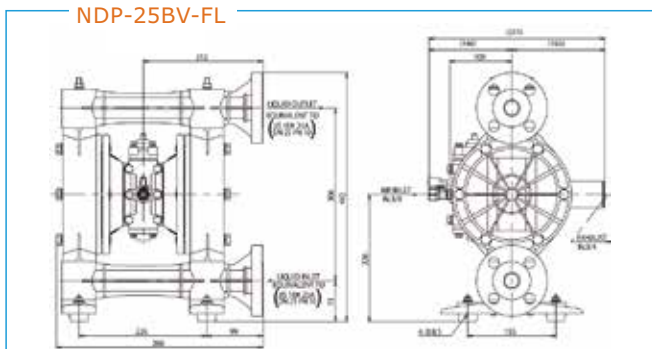
NDP-P25BV-FL



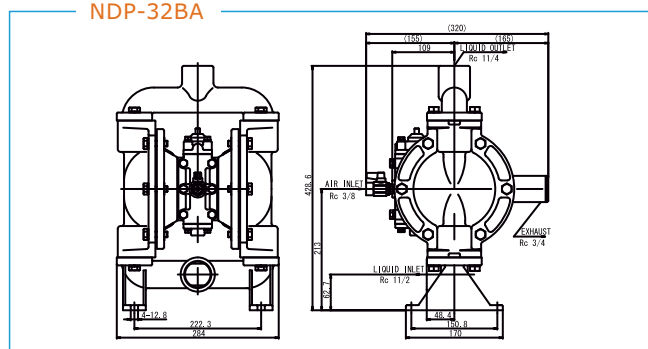
NDP-25BV



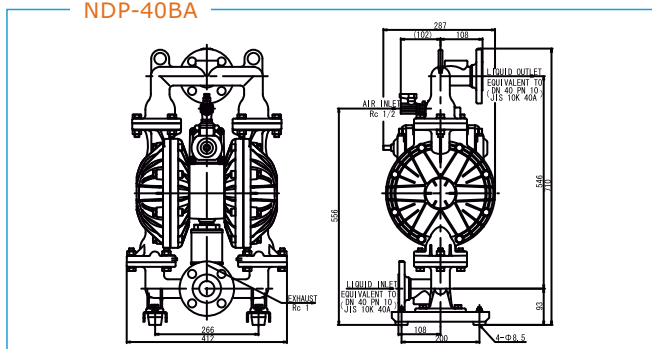
NDP-25BV-FL



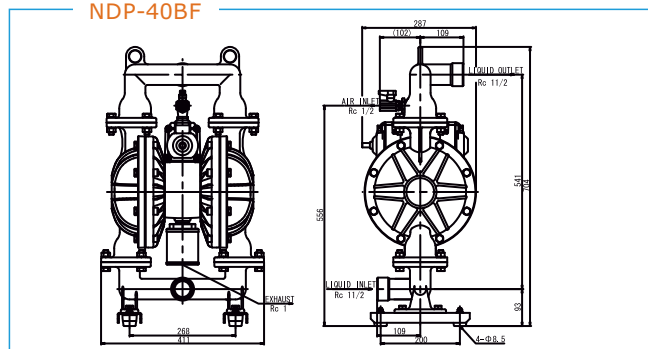
NDP-32BA



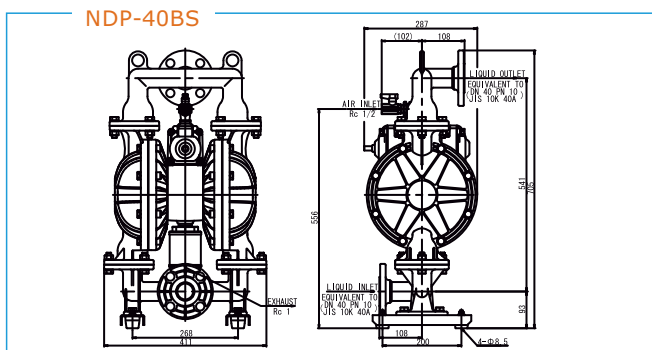
NDP-40BA



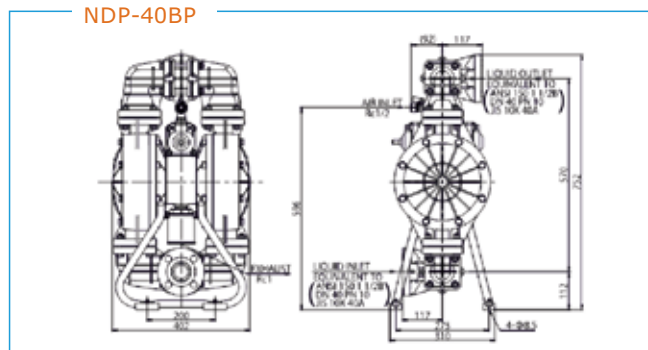
NDP-40BF



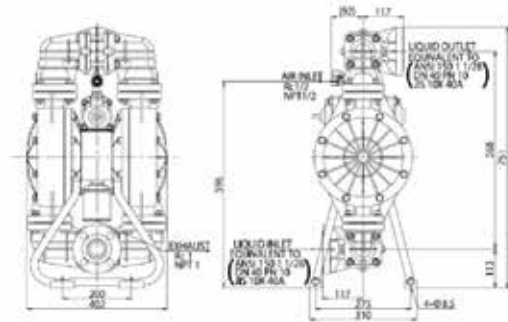
NDP-40BS



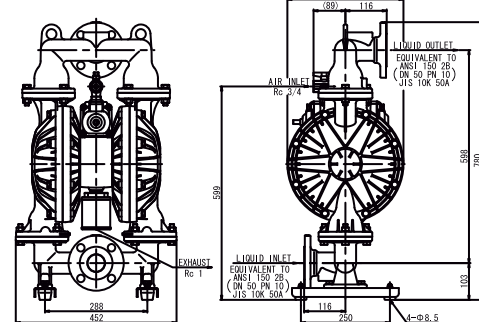
NDP-40BP



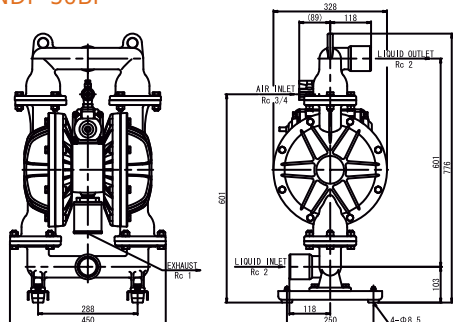
NDP-40BV



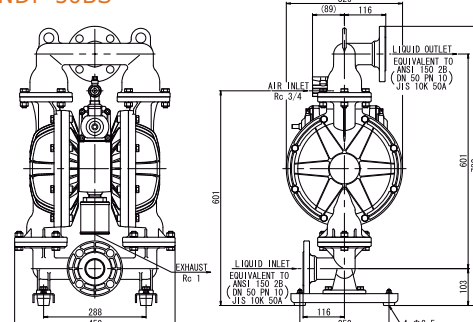
NDP-50BA



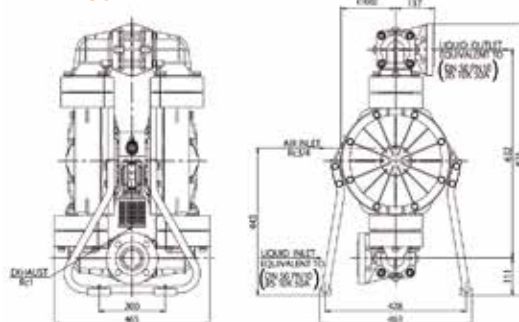
NDP-50BF



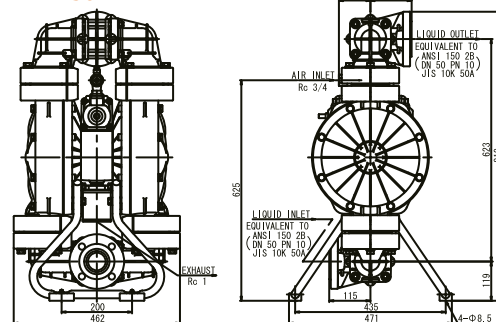
NDP-50BS



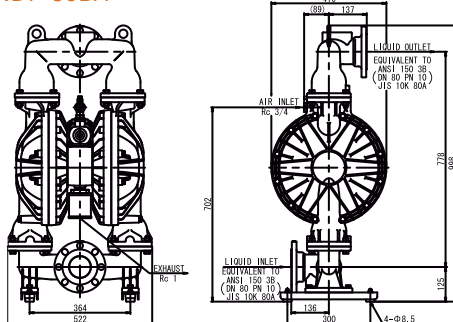
NDP-P50BP



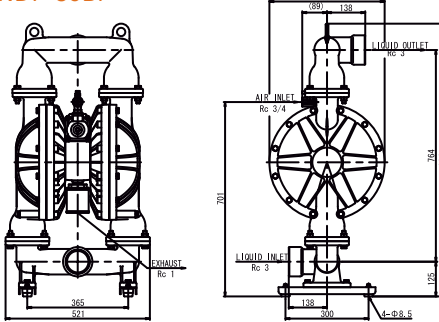
NDP-50BV



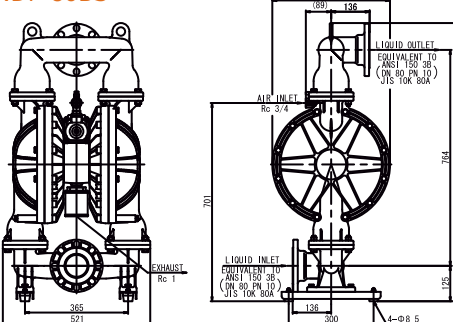
NDP-80BA



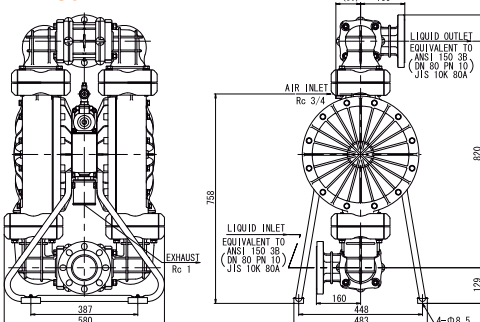
NDP-80BF



NDP-80BS



NDP-80BP



GLOBAL SERIES

GLOBAL SERIES
Air-Operated Double Diaphragm Pumps



G15 Aluminium 



G15 Polypropylène



G15 Acier Inoxydable 



G15 Kynar®



G25 Aluminium 



Piston Etagé

G15 / G25 GLOBAL SERIES

Les pompes pneumatiques à membranes 1/2" de la série Global, G15 fournissent un débit maximum de 62 l/min sont disponibles en Aluminium, Inox, Polypropylène pur et Kynar

Les pompes pneumatiques à membranes 1" de la série Global,G25 fournissent un débit maximum de 150 l/min sont disponibles en Aluminium.

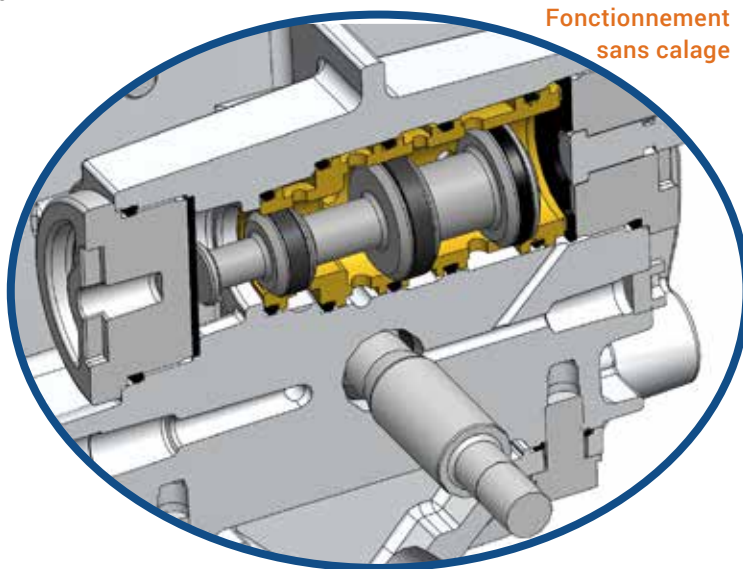
Nous proposons également une grande variété de matériaux pour les membranes. Les nombreuses combinaisons entre les matériaux des corps des pompes et des membranes permettent de couvrir une large gamme d'applications.

Les nouvelles pompes de la série G utilisent notre nouveau piston étagé (S-Spool), qui permet un fonctionnement sans calage

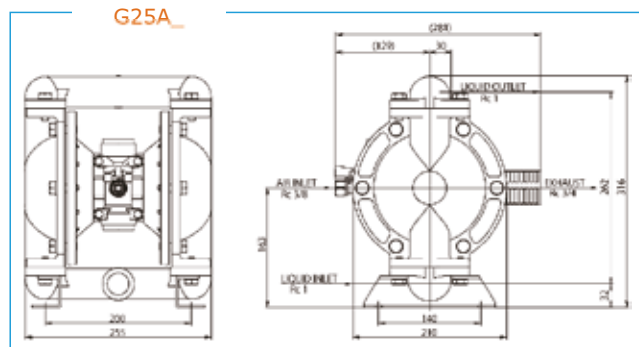
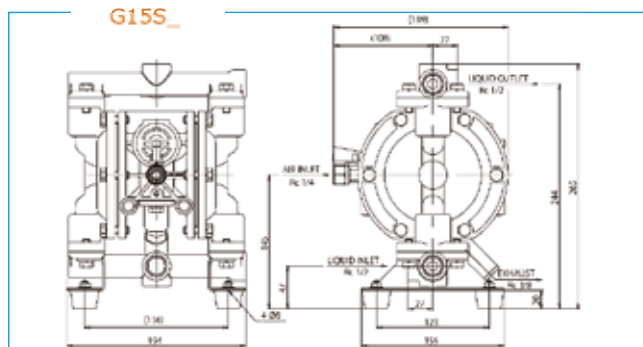
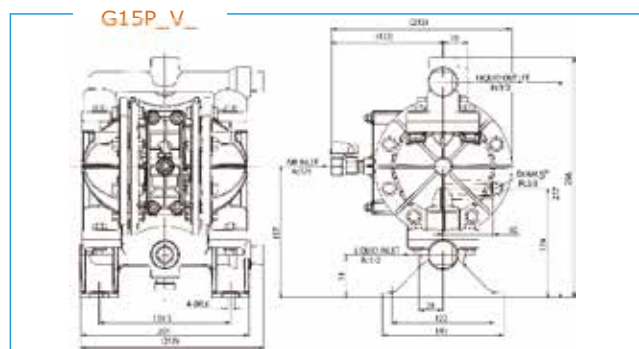
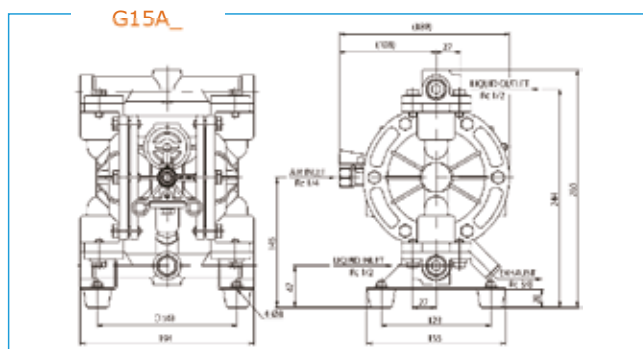
Disponibles avec des options d'orientation multi-ports, ces pompes pneumatiques à membranes sont parfaitement adaptées pour des applications continues de fonctionnement marche/arrêt et possèdent un pouvoir d'aspiration exceptionnel.

Les pompes de la série G ont moins de pièces détachées, ce qui rend leur maintenance ou réparation très faciles, rapides et à moindre coûts.

Prochainement disponibles:
G25 en inox et polypropylène
G50 en aluminium



Plans dimensionnels



G15 GLOBAL SERIES

Débit maximum 62 l/min

Taille de raccord 1/2" (15 mm)

GLOBAL SERIES
Air-Operated Double Diaphragm Pumps



G15 Aluminum

Dimensions: l 194 mm x H 265 mm

Poids net: 5,4 kg

Débit maximum: 58 l/min

* Membrane Buna N (NBR) 60 l/min

G15 Polypropylène

Dimensions:

l 218 mm x H 286 mm

Poids net: 2,6 kg

Débit maximum: 62 l/min



G15 Acier Inoxydable

Dimensions:

l 195 mm x H 265 mm

Poids net: 8,2 kg

Débit maximum: 56 l/min



G15 Kynar

Dimensions:

l 218 mm x H 286 mm

Poids net: 3,5 kg

Débit maximum: 62 l/min



Remarque : les pieds en caoutchouc sont disponibles en option pour les pompes G15 en Polypropylène et G15 en Kynar

SPÉCIFICATIONS DE LA SÉRIE G15

Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :	1/2" femelle Rc
Entrée d'air (avec robinet d'air):	1/4" Femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux):	3/8" Female Rc

Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

2 à 7 bar (0,2 à 0,7 MPa)

Volume de refoulement par cycle

G15A : 160 mL
G15AN : 170 mL
G15P/V : 190 mL
G15S : 150 mL

Taille maximum de particules

1 mm

Hauteur d'aspiration maximum à sec

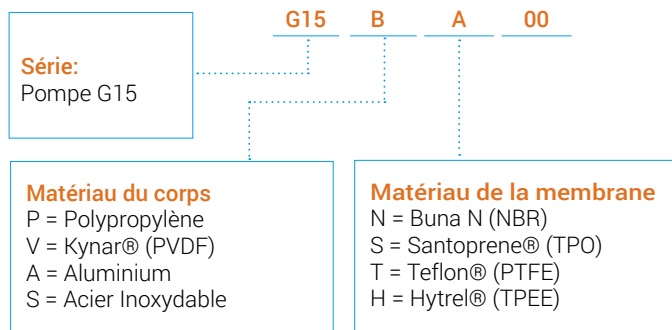
Jusqu'à 2,0m

Bloc central (côté air)

De série : Aluminium

Les pompes métalliques de la série G15 sont parfaites pour les applications de pulvérisation et de distribution, particulièrement lorsque les cycles marche/arrêt sont nombreux. Utilisant notre nouveau piston de distributeur étagé (S-spool), les pompes G15 utilisent jusqu'à 30% moins d'air comprimé que les pompes concurrentes. La maintenance est plus simple avec moins de pièces détachées.

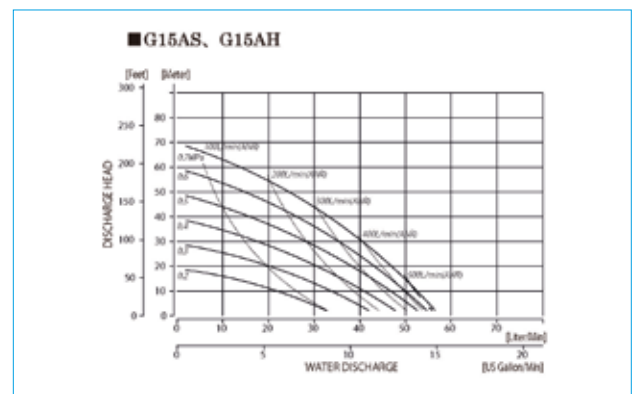
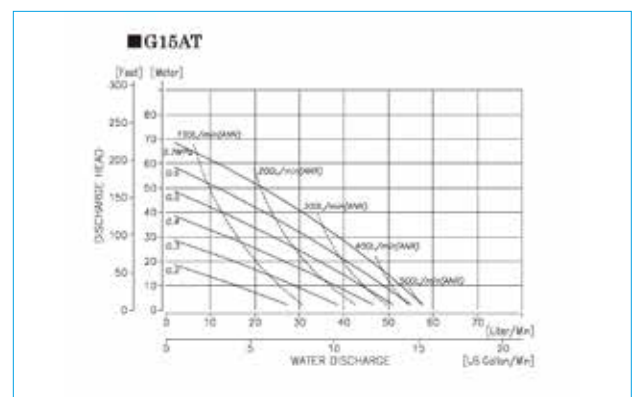
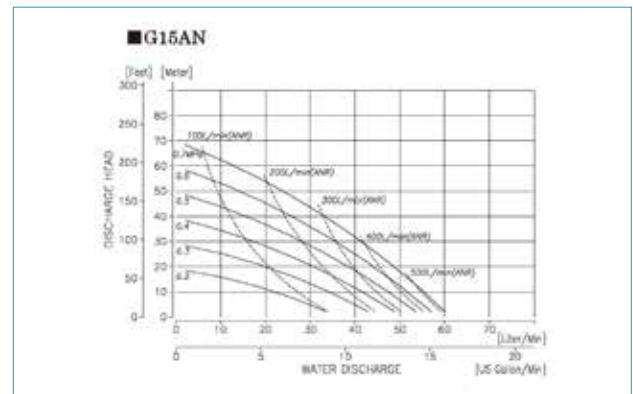
Numéros de nomenclature des modèles



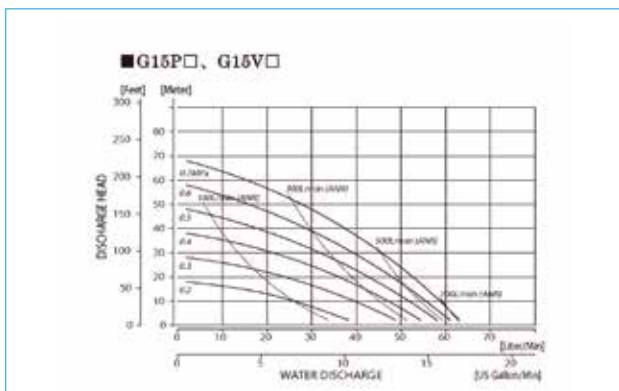
Remarque:

Les séries G incluent toujours des billes de clapet
Les pompes équipées en Santoprene® incluent des joints toriques en EPDM. Les pompes équipées en Hytrel® incluent des joints toriques en NBR

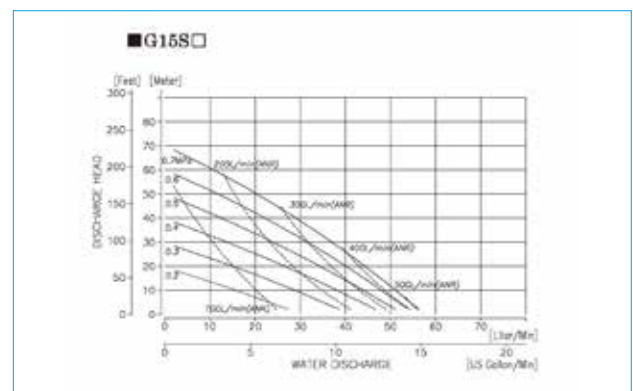
Courbes de performance pour pompes Aluminium



Courbe de performance pour pompes en polypropylène et PVDF



Courbe de performance pour pompes en inox



G25 GLOBAL SERIES

Débit maximum 150 l/min
Taille de raccord 1" (25 mm)

GLOBAL SERIES
Air-Operated Double Diaphragm Pumps



G25 Aluminum

Dimensions: 255 mm W x 316 mm H

Poids net: 9,2 kg

Débit maximum : 150 l/min

*Membrane PTFE 130 l/min

Remarque: des pieds en caoutchouc sont disponibles en option pour cette pompe



Modèle NDP-40 HP



Modèle NDP-25 HP

POMPES HAUTE PRESSION 2:1

Les pompes haute pression à ratio 2:1 sont conçues pour des applications où une pression de fonctionnement maximale de 7 bar n'est pas suffisante pour répondre aux exigences du système. Le débit vaut globalement la moitié de celui d'une pompe de taille équivalente, alors qu'une pression de refoulement jusqu'à 13 bars peut être obtenue avec une pression d'entrée d'air d'à peine 7 bar. Le ratio de refoulement de 2:1 est obtenu grâce à l'application d'une pression d'air à la surface des deux membranes de la pompe, doublant ainsi la pression de refoulement.

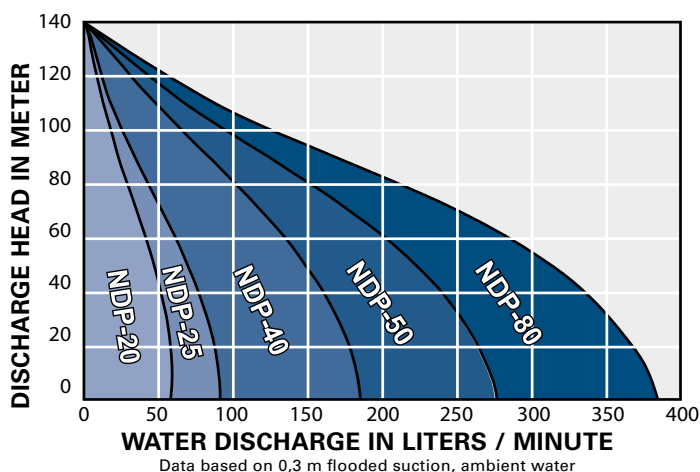
Tailles de raccord : de 3/4" à 3"

Débit : de 1 à 378 l/min

Construction :

acier inoxydable, fonte grise
ou aluminium, en contact avec le fluide

Commandes : Pas de by-pass, de soupape de trop-plein ni d'électronique complexe nécessaires. Excellente tenue à la pression.



Modèle NDP-5FPT-Z



Modèle NDP-15BA.-Z



Modèle NDP-15FP-Z



Modèle NDP-20BA.-I

OPTIONS DE COLLECTEUR

De nombreuses pompes Yamada sont disponibles avec une variété d'options de collecteur offrant à l'utilisateur différentes solutions de traitement.

Quelques options disponibles : 2 entrées pour 1 sortie, 2 entrées pour 2 sorties, 1 entrée pour 2 sorties, entrées verticales centrales ou latérales, etc. Pour plus d'informations sur les options de collecteurs, veuillez contacter Yamada ou votre distributeur local.

Tailles de raccord :

1/4", 3/8", 1/2", 3/4" et 1"

Construction :

Polypropylène
aluminium ou acier inoxydable

Modes de fonctionnement : aspiration double et simple ou double refoulement - Aspiration simple et simple ou double refoulement"

Construction :

acier inoxydable, fonte grise
ou aluminium, en contact avec le fluide



En option :

Orifices latéraux d'entrée et de sortie 1" Rc.
Uniquement disponibles pour les pompes en aluminium de la série 20.



H-Series/Série de pompes XDP

SÉRIE DE POMPES XDP (H-SERIES)

La série XDP pour « Xtreme Duty Pro™ » ou notre série H, est conçue pour des applications de procédés, incluant filtres presses, pression élevée, mise sous pression prolongée, grandes longueurs de tuyauteries de refoulement ou lorsque la consommation d'air est un élément critique.

L'air comprimé est maintenu en actionnant le distributeur d'air par le biais d'un système mécanique, au lieu d'une commande par simple pression d'air. La consommation d'air comprimé est réduite de 20 % par rapport à un clapet pneumatique standard, en fournissant plus de pression pour entraîner la membrane.

Disponibles en tailles de raccord 1 1/2", 2" et 3", ces pompes sont construites sur la base de la plateforme pour liquide d'une pompe de série NDP standard, mais avec le seul distributeur actionné mécaniquement au monde.

Les pompes Xtreme Duty Pro™ XDP sont capables de fonctionner avec des pression d'air allant de 0,4 à 9 bars, en délivrant les mêmes performances côté liquide que les pompes de la série NDP. A l'exception des pompes avec des membranes en PTFE et/ou avec des corps en plastiques qui ont un maximum de 7 bars.

Pour plus d'information, une documentation de produit et des plans, visitez notre site www.yamada-europe.com, ou contactez votre distributeur Yamada local.



Modèle BH-3

POMPES À POUDRE

Les pompes à poudres Yamada® sont spécialement conçues pour le transfert de produits solides en vrac plus efficacement dans votre process. Elles sont une solution de remplacement économique des vis sans fin et convoyeurs et éliminent les travaux pénibles et dangereux pour le transfert des poudres en vrac. Ces pompes robustes transfèrent des poudres sèches à grain fin (100µm ou plus fin), de faible densité apparente (70 à 700kg / m³), sans poussière.

Tailles de raccord 1 1/2", 2", ou 3"

Construction Aluminium, fonte grise, ou acier inoxydable

Membrane CR, NBR.

	Max. discharge volume
NDP-25	Approx. 200kg/hr
NDP-40	Approx. 500kg/hr
NDP-50	Approx. 1000kg/hr
NDP-80	Approx. 1500kg/hr

Options supplémentaires :
Arbre renforcé avec membranes boulonnées
Collecteur en Y pour optimisation de l'écoulement



Options

KITS VIDE-FÛTS

Les pompes pneumatiques à membranes Yamada ont une conception spécifique qui en font des pompes vide-fûts polyvalentes et rentables. Vous pouvez créer votre propre pompe vide-fûts à l'aide des kits. Ces kits contiennent toutes les pièces nécessaires (comme la bonde, le tuyau, l'adaptateur, la plaque de base ou le collecteur) pour transformer une pompe standard en pompe vide-fûts. Le processus de construction est simple et peut être facilement réalisé, il suffit d'acheter l'une de nos pompes et l'un des kits disponibles.



Des kits vide-fûts compatibles FDA sont disponibles.



Pompe G15 Vide-Fûts

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les pièces incluses dans les kits spécifiques ainsi que les pièces vendues séparément.

Yamada pump:	Drum kit model:	Bung	Bushing	Nipple	Thumb Screw	Pipe	Manifold	Clamp	Gasket	Coupling	Elbow	Base Plate	Mounting Bolts
DP-10 Aluminum	DP-10D	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
DP-10 Stainless Steel	DP-10SD	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
DP-10 FDA	DP-10SD-FDA	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
G15 Aluminum	G15AD	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
G15 Polypropylene	G15PD	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
NDP-15 Polypropylene	NDP-15PD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
NDP-15 Kynar	NDP-15VD	✓	✓	-	✓	✓	*	-	-	-	✓	-	-
NDP-15 Stainless Steel	NDP-15SD	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
NDP-20 Aluminum	NDP-20D	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
NDP-20 Polypropylene	NDP-20PD	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-
NDP-20 Stainless Steel	NDP-20SD	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
NDP-20 FDA	NDP-20SD-FDA	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

* Sold separately



Conforme FDA
Acier inoxydable 316

POMPES CONFORMES FDA

Les pompes Yamada conformes FDA sont spécialement dédiées aux industries alimentaire, cosmétique et pharmaceutique, au sein desquelles les normes 3A ou USDA ne sont pas requises. Les pompes comprennent des composants en contact avec le fluide en acier inoxydable 316, avec traitement satiné de passivation, Bloc central à revêtement Teflon®, raccords Tri-Clamp de qualité sanitaire et élastomères conformes FDA (Hytrel®, EPDM, PTFE), Bloc central en aluminium à revêtement PTFE pour les tailles 10, 40, 50 et 80. Bloc central en PPS pour les tailles 5 et 15. Bloc central en PPG pour les tailles 20 et 25.

Huit tailles de connexions avec collier de qualité sanitaire, de 3/4" à 4"

Plages de débit de 1 à 800 l/min

Pressions d'air de 2 à 7 bar

Bloc central (côté air) :

Aluminium avec revêtement Époxy® pour tailles DP-10, NDP-40/50/80

Ryton® pour

NDP-5 et 15

Polypropylène (PPG) pour

NDP-20 et 25

Un revêtement en PTFE pour les pompes avec un bloc central en aluminium est disponible en option

Finition

Électro-polissage de l'intérieur possible sur la plupart des modèles. Consultez Yamada

Remarque : les pompes de la série FDA sont construites avec des connexions de qualité sanitaire surdimensionnées.

SÉRIE DM(B)(X) À COMMANDE ÉLECTRIQUE

Options de mesure et de contrôle précis du débit. Moins de pièces et durée de vie prolongée des pièces mobiles, y compris les membranes. Un mouvement à basse pression (à partir de 0,7 bar) est possible dans certains cas. Fiabilité inégalée des cycles démarrage-arrêt, surveillance et commande à distance. Réglage variable de la vitesse de rotation de la pompe. Et bien d'autres fonctions.

La série de pompes Yamada à commande électrique 24 Vcc, avec des électrovannes 5/3 à montage direct, est spécialement conçue pour les applications de process nécessitant un comptage, un dosage, ou une gestion de débit variable ou constant.

Ces pompes offrent une extrême fiabilité de fonctionnement, une grande durée de vie des pièces et une consommation énergétique parfaitement maîtrisée. Elles conviennent bien à des applications de process intenses. Toutes les pompes DM(B)(X) sont actionnées par un dispositif API positionné localement ou à distance (vendu séparément) et sont disponibles, outre les modèles standard, en version agréée ATEX (X), en combinaison avec des matériaux de pompe conducteurs tels que métal, Kynar® (PVDF) ou acétal.

Jusqu'à la taille NDP 25, Yamada fournit un distributeur DMB de série. Le distributeur est spécialement préparé pour un montage direct des électrovannes. Les distributeurs des modèles NDP-5, 10 et 15 sont en matière plastique conductrice, ce qui signifie qu'ils sont adaptés à un environnement ATEX en combinaison avec des bobines ATEX. Pour les séries 20, 23, 25 et 32, Yamada propose un distributeur DMB en aluminium, qui peut bien sûr être protégé avec le revêtement PTFE de haute qualité bien connu que Yamada fournit.

Pour les séries DP-10 et NDP-40, 50 et 80, nous utilisons des plaques de montage spéciales pour y monter les solénoïdes 5/3 en remplacement du corps de Distributeur d'air standard.

Toutes les pompes peuvent être combinées avec un capteur pour la détection du mouvement de l'arbre, un comptage des courses ou des cycles, un déplacement du capteur ou, dans des situations extrêmes, pour l'étalonnage. Avec l'étalonnage de la durée du cycle, un API n'est capable d'utiliser qu'un certain pourcentage du mouvement du cycle pour un dosage fin.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Yamada ou votre distributeur local.



Série DM (X)



UNITES FR(L)

Les filtres régulateurs permettent un contrôle précis de la pression d'air d'alimentation et d'optimiser les performances de la pompe et son efficacité. Les filtres régulateurs protègent les membranes des pompes contre des pressions excessives. De plus les unités FR filtrent l'air et empêchent les contaminations de la ligne d'air comprimé d'atteindre la pompe permettant d'améliorer la durée de vie des pièces internes. Pour chaque taille de pompe, Yamada propose un filtre régulateur spécifique pour une performance optimale

Les pompes Yamada NDP-series ne nécessitent pas de lubrification, cependant pour des applications avec de l'air extra-sec, toutes les unités FR sont disponibles en version FRL. Les unités FRL fournissent une lubrification additionnelle à la pompe.

Caractéristiques:

- Filtration à 5µm
- Manomètre analogique
- Contrôle de la pression par “verrouillage”
- Vidange automatique
- Support de montage
- Conformité ATEX

SÉRIE NDP-32

La série NDP-32 est une pompe compacte, légère et facile à transporter avec une entrée de liquide en 1 1/2" et une sortie verticale en 1 1/4". Ce modèle correspond dans les deux dimensions d'encombrement, en taille de corps et en positionnement du refoulement, à de nombreuses pompes utilisées dans la marine, et dans les applications minières, pétrolières et gazières. Ce modèle de pompe est souvent utilisé pour des applications d'eaux usées ou le pompage d'un puisard/ l'assèchement d'une mine, et a la capacité de pomper des boues chargées en solides. Le corps est en aluminium avec membranes Buna-N, mais peut aussi être proposé avec d'autres matériaux si nécessaire. Grâce à la standardisation des dimensions, il est possible de remplacer des pompes sans avoir à modifier la tuyauterie ou la configuration du système.

Ce modèle de pompe est disponible en aluminium

Aspiration 1 1/2" NPT, refoulement 1 1/4" RC *

Pression d'alimentation d'air 2 à 7 bar

* Raccords NPT également disponibles en option.

TYPE DE RACCORDS

Les pompes Yamada sont disponibles avec différents types de raccords. Le raccord standard taraudé chez Yamada Europe est le raccord RC (BSPT).

Les autres raccords taraudés disponibles sur demande sont les raccords NPT et BSP. De plus nous proposons des raccords à brides options FLG (DIN) ou FLGA (ANSI) sur demande à la place des raccords taraudés. Les pompes Yamada 2" et 3" Aluminium et inox ont des brides universelles DIN et ANSI.



^
Raccord bride + Taraudée

OPTIONS SILENCIEUX

Yamada Europe propose de nombreux silencieux en option pour réduire le niveau sonore des pompes. La gamme de silencieux standards Yamada est basée sur la taille des pompes et le matériau de la pompe. Silencieux internes pour les pompes jusqu'à la taille NDP-15. Silencieux en plastique et métal pour les pompes à partir de la taille 20.

En plus des silencieux standard, Yamada propose également :

- Un silencieux haute performance qui fournit une meilleure protection sonore et peut être utilisé dans des ambiances extrêmement contaminées,
- Un double silencieux "bas bruit" qui est une bonne solution économique pour une très forte réduction du niveau sonore.
- Un silencieux à contrôle de vitesse qui peut être utilisé pour ajuster la vitesse de la pompe.



^
Silencieux





NDP-50FAN

POMPE À GROS PASSAGE

Pompe à clapet plat pour fluides chargés

La pompe à clapet plat de Yamada a été conçue et dessinée pour résoudre les problèmes associés habituellement aux pompes à clapet plat. En effet, en raison de conditions d'utilisation exigeantes, il est souvent nécessaire de retirer du service une pompe pour des réparations, un nettoyage ou un remplacement de pièces.

S'appuyant sur le concept des séries NDP éprouvées sur le terrain, cette pompe possède toutes les caractéristiques et les avantages de tous les modèles Yamada.

La conception ingénieuse des clapets plats permet le passage de solides de grande taille jusqu'à un maximum de Ø 30 mm pour les solides sphériques et un maximum de Ø 15-45 mm pour les solides cylindriques.

Un accès aisé aux boîtes à clapets permet une maintenance facile lorsque nécessaire, sans devoir démonter la pompe de la conduite.

Les chambres à membrane ventilées servent à atténuer les problèmes liés aux poches d'air/de gaz.



Réparation/nettoyage en place



4 boulons pour accéder aux clapets plats

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La possibilité de réparation/nettoyage sur place permet une maintenance rapide de la pompe
- Taille maximale des particules solides de Ø 30 mm pour les solides sphériques et un maximum compris entre Ø 15-45 mm pour les solides cylindriques.
- Les événements atténuent l'apparition de poches d'air/de gaz dans la chambre du fluide
- Clapets plats à démontage rapide
- La conception de l'aspiration par le haut et du refoulement par le bas évite le dépôt de particules solides dans la pompe
- Distributeur sans aucune lubrification
- Construction entièrement boulonnée
- Faible déplacement des membranes, contribuant à accroître leur longévité
- Distributeur d'air accessible de l'extérieur
- Conception modulaire du clapet pilote
- Pas de joints toriques dynamiques à remplacer ou à réparer

Clapets anti-retour plats et modulaires, pour usage intensif



Événements pour réduire les bouchons de vapeur et aider l'amorçage



DETECTEUR DE NIVEAU

Le détecteur de niveau de liquide LLC-2Y de Yamada est un système totalement pneumatique, conçu pour démarrer et arrêter automatiquement les pompes pneumatiques Yamada à double membrane lorsque le niveau de liquide dans un réservoir, un puits, etc. a atteint des niveaux prédéterminés.

Un détecteur extrêmement polyvalent, le LLC-2Y, peut être utilisé pour des applications simples ou doubles avec n'importe quelle taille de pompe Yamada. Utilisé dans une configuration de pompe simple, il commande automatiquement, soit le remplissage, soit la vidange d'un réservoir ou d'un autre récipient. Lorsqu'il est connecté à deux pompes séparées, il va commander à la fois le remplissage et la vidange d'une même cuve. Cette double capacité de pompage est particulièrement utile pour le stockage d'eaux usées, l'épuration d'eaux contaminées, et d'autres applications où les liquides sont régulièrement transférés dans ou hors d'un récipient unique.

Le LLC-2Y se compose d'une vanne de réglage pneumatique logique sophistiquée, logée dans un boîtier en plastique renforcé de fibre de verre résistant aux chocs. Lorsque le niveau du liquide dans le réservoir monte ou descend, les subtils changements de pressions sont transmis à travers des tubes plongeurs de niveau haut et bas de la vanne de réglage logique pneumatique. Lorsque le niveau de liquide atteint un niveau prédéterminé (le tube est coupé sur le terrain aux points de niveau HAUT et BAS préférés), l'électrovanne d'alimentation de pression d'air de la pompe est activée ou désactivée en conséquence.

Le LLC-2Y est capable de maintenir des niveaux de liquide dans pratiquement n'importe quel réservoir sans pression. Sa plage de contrôle du niveau de liquide varie de quelques centimètres à plusieurs dizaines de mètres. Pour plus de commodité, il peut être installé jusqu'à 6 mètres de la pompe.



DÉTECTION DE MARCHÉ À SEC

DRD-100 Détecteur de marche à sec

Le système DRD-100 de YAMADA détecte les augmentations de débit d'air résultant de la perte de pression de la pompe ou de la marche à sec, et arrête automatiquement la pompe pour éviter un battement excessif et une usure trop rapide des membranes.

Prolonge la durée de vie des membranes

Réduit la consommation d'air dans des applications avec marche à sec

Évite une panne prématurée du distributeur d'air

Fonctionne avec une sécurité intrinsèque

Compatible avec des systèmes avertisseurs distants

AMORTISSEURS DE PULSATION

Série AD

Mesure / Injection / Dosage

Égalise les pics de pression de refoulement, améliore la précision

Filtre-presse / Filtres en ligne

Augmente le rendement et la durée de vie du filtre en fournissant un débit régulier. Pulvérise en jet lisse et uniforme.

Remplissage

Élimine les éclaboussures et le remplissage non homogène.

Transfert

Élimine les coups de bélier dommageables, évitant ainsi des dégâts aux canalisations et aux clapets. Les amortisseurs de pulsations Yamada bénéficient d'une conception de débit régulier qui garde les solides en suspension, préservant l'efficacité de l'amortisseur.

Un distributeur d'air entièrement automatique se décharge en cas de réduction du niveau de pression.

Modèle d'amortisseur

Convient pour pompes

AD-10	NDP-5, DP-10/15, & NDP-15
AD-25	NDP-(P)20 & NDP-(P)25
AD-40	NDP-40
AD-50	NDP-(P)50 & NDP-80

Modèle d'amortisseur

Raccordements

AD-10	Raccord 3/8" Rc
AD-25	Raccord 1" Rc
AD-40	Raccord 1 1/2" Rc
AD-50	Raccord 2" Rc

Matériau

Aluminium (ADC-12)	Tous les modèles
Acier inoxydable (316)	Tous les modèles
Fonte Grise	AD-25, AD-40 et AD-50
Polypropylène (PPG)	Tous les modèles
Kynar® (PVDF)	AD-25, AD-40 et AD-50

Membrane

Choix entre sept élastomères :

Santoprene®, Hytrel®, Buna N, EPDM, Néoprène, Viton® et PTFE

Options de revêtement côté air

Teflon®, ou plaquage nickel autocatalytique

Pour plus d'informations ou une documentation de produit, visitez notre site www.yamada-europe.com, ou contactez votre distributeur Yamada local.



Modèle AD-10



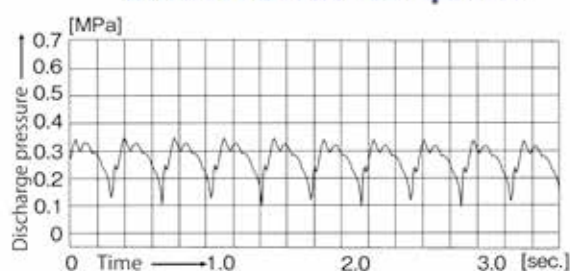
Modèle AD-25

Modèle AD-40

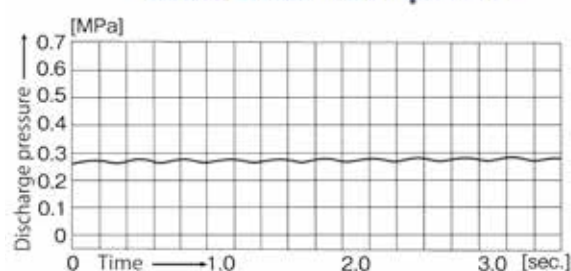


Modèle AD-50

Without Pulsation Dampeners



With Pulsation Dampeners





Composés élastomères

Néoprène (CR)

Excellente tenue aux applications abrasives non corrosives.

Identification : noir terne sans pastille de couleur

Plage de température : de -20 °C à 82 °C

Buna-N (NBR)

Excellente tenue aux produits à base de pétrole.

Identification : noir avec pastille rouge ou rose

Plage de température : de -20 °C à 82 °C

Nordel™ (EPDM)

Excellente tenue aux basses températures, aux produits agressifs et à certains acides.

Matériau EPDM conforme FDA (doit être spécifié).

Identification : noir avec pastille verte

Plage de température : de -20 °C à 100 °C

Viton® (FKM)

Excellente tenue aux fluides agressifs et aux applications à des températures élevées.

Identification : noir avec pastille argentée ou bleue.

Plage de température : de -5 °C à 105 °C



La membrane TU ne possède un raccord d'arbre que du côté air, et une surface côté liquide facile à nettoyer. Cela signifie qu'il n'y aura pas d'accumulation de résidus d'encre ou de peinture derrière les boulons et disques de centrage entre autres, et évite donc une contamination des couleurs. Plage de température : de -10 °C à 90 °C.

* Veuillez noter qu'une pression d'entrée excessive ou une hauteur d'aspiration excessive peuvent réduire la durée de vie de la membrane. Veuillez contacter Yamada pour plus d'information.

MEMBRANES DE POMPE

Éléments à prendre en compte pour de la sélection du matériau de membrane adéquat

- Résistance chimique
- Estimation de la durée de vie
- Limites de température
- Résistance à l'abrasion
- Coût

En plus de la membrane appropriée, il faut également choisir le bon matériau de pompe, résistant aux produits chimiques, à la température et à l'abrasion.

Composés thermoplastiques

Hytrel® (TPEE)

Excellente membrane à usage général pour les applications abrasives non corrosives, conservant longtemps sa souplesse.

Matériau conforme FDA.

Identification : Thermoplastique de couleur blanc cassé/crème

Plage de température : de -30 °C à 82 °C

Santoprene® (TPO)

Excellent pour les acides ou produits agressifs, conserve longtemps sa souplesse.

Identification : Thermoplastique noir

Plage de température : de -20 °C à 100 °C

Teflon® (PTFE)

Un excellent choix pour le pompage de liquides très agressifs, y compris les solvants.

Identification : Thermoplastique blanc

Plage de température : de 0 °C à 100 °C

Membranes monobloc Teflon

TU® (PTFE/EPDM)

Cette membrane en PTFE, hautes performances et de nettoyage aisé, a déjà largement acquis sa réputation dans l'industrie de l'encre, de la peinture et de l'imprimerie, depuis plus de 15 ans. Dans ce secteur où la production est souvent continue, la membrane a démontré sa fiabilité. Cette membrane en PTFE ultra souple affiche une durée de vie estimée largement supérieure à celle des membranes PTFE traditionnelles. Les membranes traditionnelles comportent des filets, des écrous et des disques de centrage baignant dans le liquide.

TEMPÉRATURE DE FLUIDE MIN./MAX. À LA POMPE

Pour les pompes métalliques, elle est imposée par l'élastomère (matériau de la membrane).

Pour les pompes en matière synthétique, cela dépend.

Matériau de la pompe	Code	Température des matériaux		Température Process		Matériau de membrane	Code	Température des matériaux		Température Process	
		Min °C	Max °C	Min °C	Max °C			Min °C	Max °C	Min	Max
Polypropylène renforcé (PPG)	BP/FP.	0	70	0	60	Néoprène (CR)	C	-20	82	0	70
Delrin® conducteur (POM)	FDT	-7.5	82	0	60	Nordel™ (EPDM)	E	-20	100	0	80
Kynar® conducteur (PVDF)	BV./FV.	-15	100	0	60	Hytrel® (TPEE)	H	-30	82	0	80
Teflon® (PTFE)	T	0	100	0	100	Buna-N (NBR)	N	-20	82	0	70
						Santoprene® (TPO)	S	-20	100	0	100
						Teflon® (PTFE)	T	0	100	0	100
						Ultimate Teflon® (TU®)	TU®	-10	90	0	90
						Viton (FKM)®	V	-5	105	0	100



Revêtement Teflon®

REVÊTEMENT OPTIONNEL BLOC CENTRAL (CÔTÉ AIR) EN ALUMINIUM

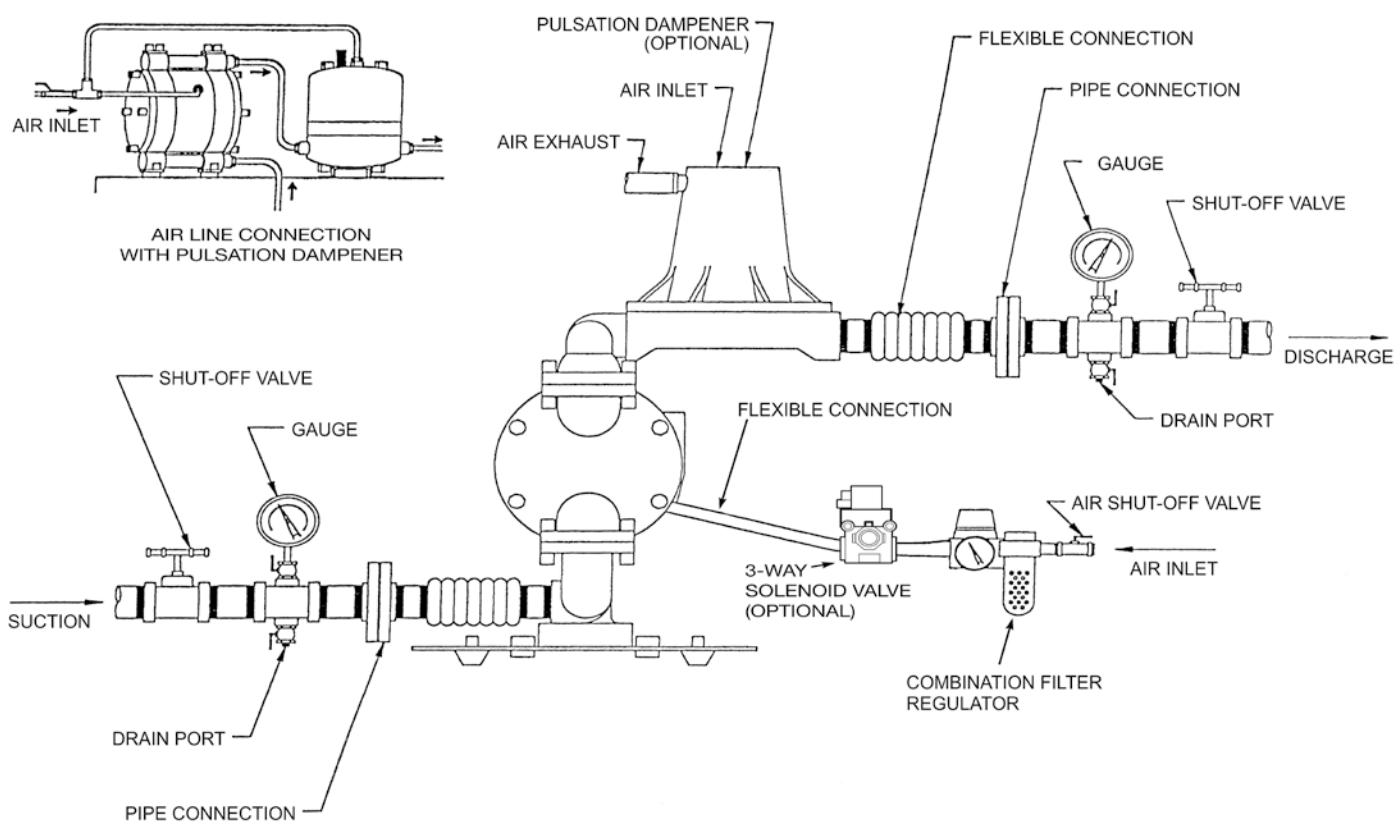
Le revêtement Teflon® est disponible pour les pompes Yamada pour deux raisons majeures :

L'environnement : installation d'une pompe dans un environnement chimiquement agressif où des matériaux ou des fumées incompatibles avec l'aluminium peuvent entrer en contact avec le distributeur ; ou

dysfonctionnement de la membrane : si la sélection a été correcte, le revêtement protégera les principaux composants du distributeur d'air en aluminium contre le fluide pompé.

Pour une protection interne et externe, les quatre principaux composants du bloc central sont revêtus séparément, puis assemblés

INSTALLATION IDÉALE D'UNE POMPE PNEUMATIQUE À DOUBLE MEMBRANE



OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Numéros de nomenclature des modèles

XXX _ X XX X X X _ X

SÉRIE DE POMPE :
NDP / DP

BLOC CENTRAL
(OPTION)

DIAMÈTRE
DE CONNEXION

TYPE DE CLAPET

MATÉRIAU DU CORPS

MATÉRIAU MEMBRANE

C : CR NÉOPRÈNE
E : EPDM NORDEL™
H : TPEE HYTREL
N : NBR BUNA-N
S : TPO SANTOPRENE®
T : PTFE TEFLON®
TU® : PTFE/EPDM
V : FPM VITON®

A : ALUMINIUM
S : SCS14
F : FONTE GRISE
P : PPG
D : DELRIN (NDP-5)
V : PVDF KYNAR
T : PTFE TEFLON®

B : CLAPET À BILLE
F : CLAPET PLAT POUR NDP-5
ET NDP-15 EN PLASTIQUE
F : CLAPET PLAT POUR 50 FAN

5: 1/4" 12 l/min
10: 3/8" 22 l/min
15: 1/2" 51 l/min
20: 3/4" 120 l/min
25: 1" 170 l/min
32: (in) 1 1/2"
(out) 1 1/4" 190 l/min
40: 1,5" 405 l/min
50: 2" 620 l/min
80: 3" 814 l/min

Pour spécifier correctement une pompe Yamada, les informations suivantes sont nécessaires.

- Produit à pomper
- Viscosité
- Densité
- Taille des particules
- Débit exigé (l/min)
- Propriétés corrosives
- Propriétés abrasives
- Température
- Pression d'air disponible
- Détails de l'utilisation, par exemple : Diamètre, hauteur, profondeur, etc. de toutes les conduites de fluide.

L'équipe de ventes de Yamada ainsi que votre distributeur sont à votre disposition pour vous aider à choisir la meilleure solution de pompe et au meilleur rapport coût/rendement.

Yamada®, SolidPRO®, Xtreme Duty Pro™ XDP sont des marques déposées de Yamada America, Inc.
Hytrel® et Teflon® sont des marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company.
Kynar® est une marque déposée d'Arkema.
Nordel™ est une marque déposée de Dupont Dow Elastomers.
Ryton® est une marque déposée de Chevron Phillips Chemical Company.
Santoprene® est une marque déposée de Monsanto Co.
Viton® est une marque déposée de Dupont Performance Elastomers

Bloc central (option)

P : PPG, pour tailles P20, P25 et P50
(= de série sur toutes les pompes PPG de taille 20, 25 et 50)
H : XDP, pour tailles H40, H50 et H80 (voir en page 33)

Veuillez noter qu'avec une modification de la nature des matériaux, il est possible qu'une pompe ne soit plus certifiée ATEX. Merci de bien vérifier dans la liste des modèles certifiés.

Pour plus d'option, merci de contacter Yamada ou votre revendeur local.

Pompes spéciales :

- BH3 : Pompes à poudre NDP-25 à NDP-80 métal
P : Tige renforcée + membranes boulonnées
Y : Collecteur en Y, acier inoxydable, NDP-40, 50, 80
HP : Pompe métallique haute pression, ratio 2:1, séries 20 à 80
FDA : Série conforme FDA

Options supplémentaires

Options de bille

- E : Nordel™
T : Bille + O-ring en Teflon®+
V : Bille en Viton®
S1 : Bille en acier inoxydable (jusqu'à la taille 50)
Acier inoxydable plat (NDP-5/15)

Options de siège de clapet

- S2 : Siège usiné en acier inoxydable (10/15/40/50/80)

Combi SUS bille/siège/guide :

- S3 : Guide en acier inoxydable (jusqu'à la taille 25)
SS : Siège et bille en acier inoxydable (S1 + S2)
non disponible dans les tailles 20 et 25
ST : Siège et guide en acier inoxydable (S2 + S3)
non disponible dans les tailles 20 et 25
ST1 : S1 + S2 + S3

Options de connexion :

- I : Collecteur d'aspiration double (double entrée)
O : Collecteur de refoulement double (double sortie)
Z : Doubles entrée et sortie
I, O et Z : uniquement jusque taille 25

Options de Bloc central (côté air)

- XS : Bloc central en aluminium avec revêtement PTFE

Options électroniques

- P2 : Sonde de proximité
PX : Sonde de proximité ATEX
RM : Électrov. à solénoïde on/off 24 Vcc
RMX : Électrov. à solénoïde on/off 24 Vcc ATEX
DM : Commande intégrale par solénoïde 24 Vcc
DMX : Commande intégrale par solénoïde 24 Vcc ATEX
(DM(X) DP-10, NDP-P20/P25, 40, (P)50 et 80)
DMB : Commande intégrale par solénoïde 24 Vcc
DMBX : Commande intégrale par solénoïde 24 Vcc ATEX
(DMB(X) pour NDP-5, 15, 20, 23, 25, 32)
Q : Détecteur(s) de fuite (rupture de membrane)

Options spécifiques

- 1S : Connexion 1" NDP-20BA
N : Palier spécial à air sec
OL : Option "N" + Distributeur haute performance NDP-20/25
ZA : Poussoir pilote en aluminium pour NDP-40+50

Options accessoires :

- AP : Rondelle anti-abrasion



En raison des lois commerciales néerlandaises, européennes et internationales, les produits Yamada peuvent nécessiter une autorisation préalable d'exportation ou de réexportation. Nous vous demandons, lorsqu'il s'agit de produits Yamada, de prendre le plus grand soin pour vous assurer que toutes les procédures légales requises soient correctement suivies.

Votre distributeur local ou centre de ventes et de service :



N° réf. : FR0525



Yamada Europe B.V.

Aquamarijnstraat 50 • 7554 NS Hengelo (OV) • Pays-Bas

Tél. : +31 (0)74-242 2032 • E-mail : sales@yamada-europe.com