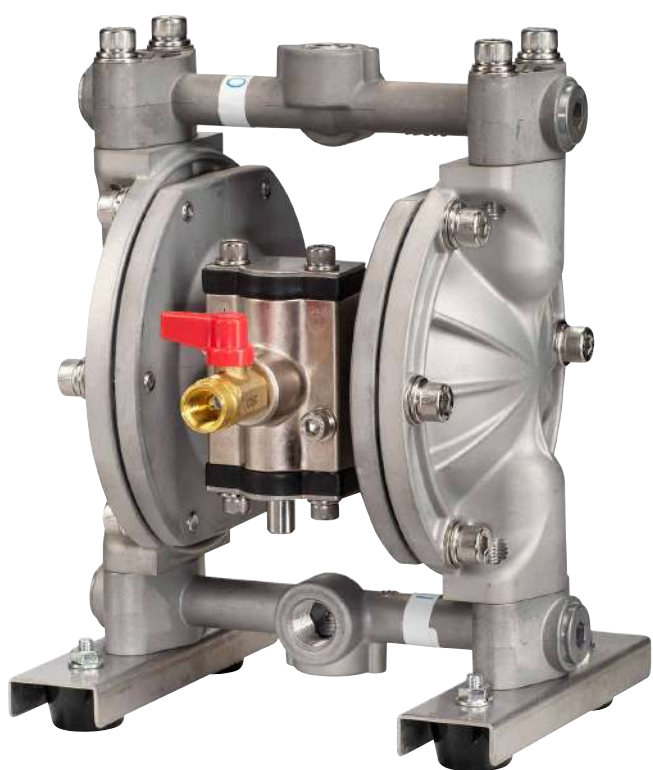


# SÉRIES DP-10 / DP-15

Débit maximum 22 l/min  
Taille de raccord 3/8" (10 mm)

Débit maximum 28 l/min  
Taille de raccord 1/2" (15 mm)



## DP-10 - aluminium

Dimensions :  
l 186 mm x H 241 mm  
Poids net : 3,6 kg  
Poids d'embarquement : 4,5 kg

## DP-10 - polypropylène

Dimensions :  
l 196 mm x H 196 mm  
Poids net : 3,1 kg  
Poids d'embarquement : 4,0 kg



## DP-15 - polypropylène

Dimensions :  
l 246 mm x H 297 mm  
Poids net : 4,0 kg  
Poids d'embarquement : 5,4 kg



## DP-10 - acier inoxydable

Dimensions :  
l 186 mm x H 241 mm  
Poids net : 5,3 kg  
Poids d'embarquement : 6,2 kg



# 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 (316)	3/8" 10 mm femelle Rc

## DP-15 Dimensions des connexions

Aspiration et refoulement :

Polypropylène (PPG)	1/2" 15 mm femelle Rc
Acétal conducteur (POM)	1/2" 15 mm femelle Rc

## Entrée d'air/Échappement

Entrée d'air (avec clapet à bille) :	1/4" 5 mm femelle Rc
Échappement d'air (avec silencieux)	3/8" 10 mm femelle Rc

## Pression d'alimentation d'air (tous modèles)

1,4 à 7 bar (0,14 à 0,7 MPa)

## Volume de refoulement par cycle

DP-10: 76 cc

DP-15 : 93 cc

## Cycles maximum par minute

Toutes membranes : 300

## Taille maximum de particules

1,0 mm (1/32")

## Hauteur d'aspiration maximum à sec

Toutes membranes : 3 m

## Distributeurs d'air

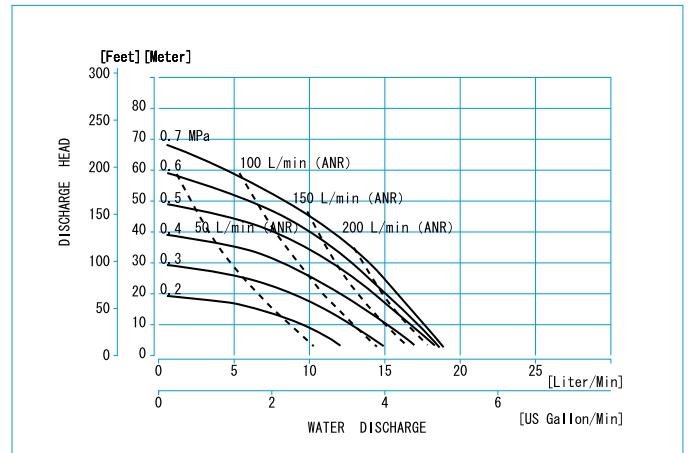
De série : en aluminium

Option : Revêtement Teflon®, ou nickelé autocatalytique

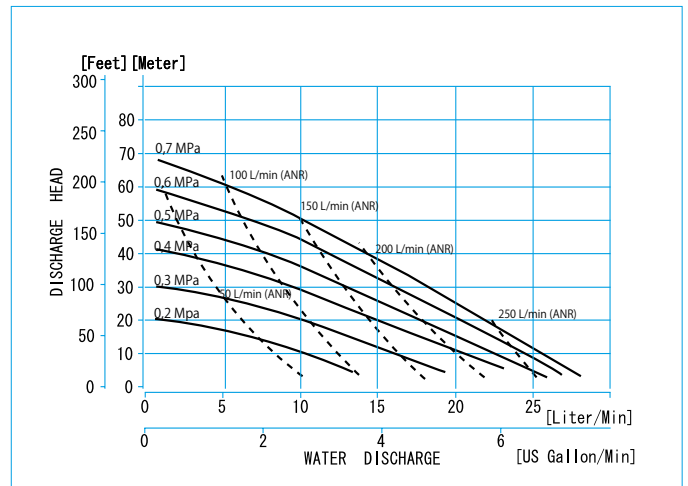
## Remarques :

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.

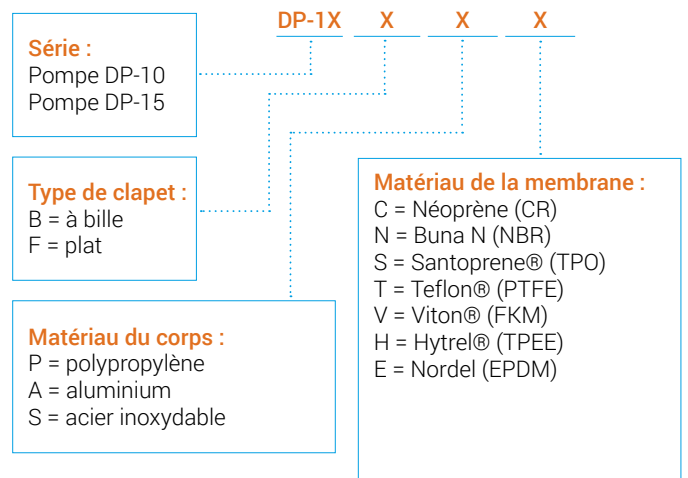
## Courbe de performance de la série DP-10



## 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 35.