

# FILTRE INDUSTRIEL A CARTOUCHE

## FILTRE A HUILE MODELE DUB7180

Conçu pour exploiter des cartouches Industrielles de type 718 & 736 et pour un débit Maximum jusqu'à 380LPM

Les Filtres à Huile de la Série DUB7180 sont idéales pour les opérations de filtration d'huile hydraulique, graisse, pétrole, fuel, FOD, GNR, FIOUL, GASOIL, DIESEL OIL, RECYCLAGE D'HUILE

Le FILTRE A CARTOUCHE DUB7180, inclut un Couvercle à fermeture par boulon basculant, ce qui simplifie les opérations de maintenance et diminue le temps passé à changer la cartouche.

Dans sa version standard, le filtre est disponible, avec des raccords taraudés femelles en 1", 1 1/2 et 2" BSPT et NPT ou encore à brides. Le Carter est électroplé donc, facilement nettoyable.

Le Filtre à Huile Modèle DUB7180 permet d'exploiter des cartouches de 18" ou de 36" de haut pour des finesses de filtration allant de 1µm à 100µm nominal. Il est également possible d'exploiter des cartouches à efficacité absolue (fibre de verre) avec finesse de filtration de 1 à 25µm  $\beta_{x(c)}=1000$ .

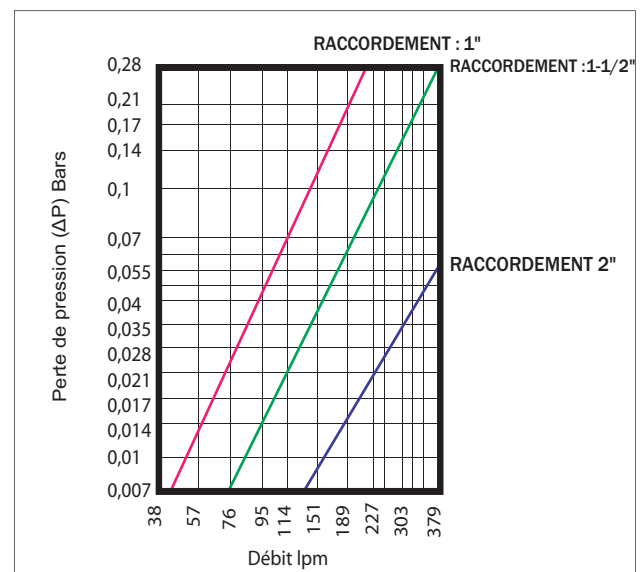
(à préciser à la commande).

### Applications

- Recyclage d'huile
- Huiles de Lubrification
- Liquide de Refroidissement
- Fluides de Process
- Huiles de Coupe
- Huile de trempe
- FOD, GNR, GASOIL..
- Huiles de Laminaires
- Huiles Hydrauliques
- SOLVANTS

### Caractéristiques

- Fermeture du couvercle par Boulon Basculant, Changement de la cartouche simplifié.
- Matière Disponibles :  
Acier Carbone, Inox 304, Inox 316
- Étanchéité du couvercle par joint torique
- Pression Maximum 10 Bars
- 1", 1-1/2", 2" BSPT / NPT / BRIDES
- EVENT 1/4" NPT



\*Basé sur le corps de Filtre uniquement. La viscosité du fluide, le type de cartouche et le taux de saletés estimés doivent être considérés pour le dimensionnement du filtre.



# FILTRE INDUSTRIEL A CARTOUCHE

## Comment Commander

Construire un code de commande comme dans l'exemple ci-dessous.

Exemple : **8-7181 - 2P - 2 - 150 - C - V - C**

### MODELE

- 8-7181** (SIMPLE CARTOUCHE)
- 8-7182** (DOUBLE CARTOUCHE)
- D8-7181** (DUPLIX SIMPLE CARTOUCHE)
- D8-7182** (DUPLIX DOUBLE CARTOUCHE)

### RACCORDEMENT

- 1" Femelle BSPT ou NPT = 1P
- 1-1/2" Femelle BSPT ou NPT = 1-1/2P
- 2" femelle BSPT ou NPT = 2P

### STYLE DE SORTIE

- EN LIGNE = 2

### CLASSE DE PRESSION

- 10 BARS = 150

### MATERIAU

- ACIER CARBONE = C
- ACIER INOX 304 = S
- ACIER INOX 316 = S316

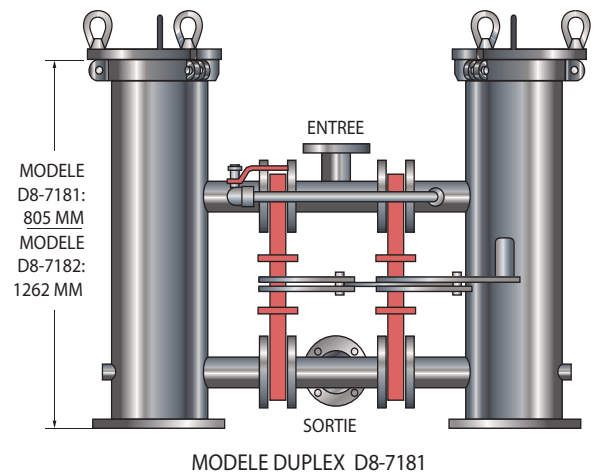
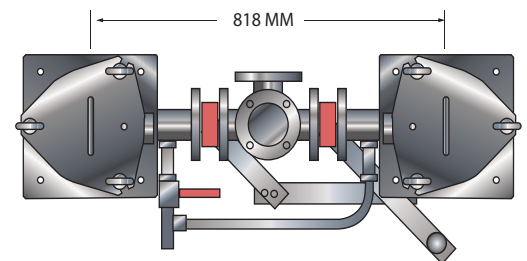
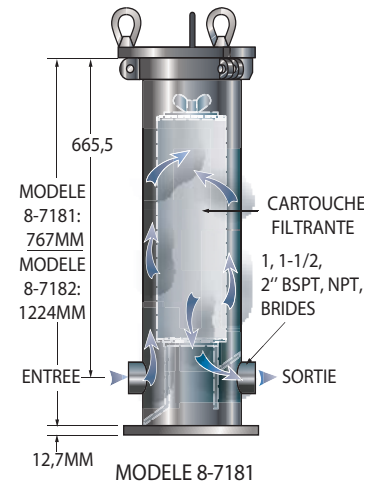
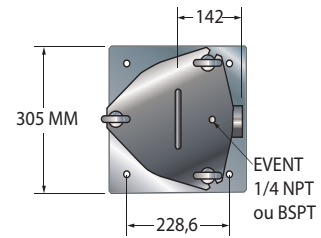
### JOINT DE COUVERCLE

- Buna N = B
- Ethylene propylene = E
- Viton® = V

### ASME

- TIMBRE ASME = C

POIDS APPROXIMATIF : 32 Kgs. (Modèle 8-7181)



Les Dimensions sont pour référence seulement et ne peuvent être utilisé pour la plomberie. Consultez nous pour obtenir un dessin certifié.

