# BOITIER INOX POUR CARTOUCHE FILTRANTE BIG BLUE SERIE DUB-BBH



- \* Idéal pour une application de filtre commercial et industriel
- \* Construction robuste en acier inoxydable 304L pour un maximum de durabilité
- \* Accepte des cartouches de diamètre 114,3MM (4 -1/2 " style Big Blue) à double extrémité ouverte (DOE)
- \* Conçu pour les applications avec température jusque 93°C et pression de 10,3 barg
- \* Fermeture à écrou pour changement rapide de la cartouche
- \* Etanchéité positive pour cartouche de longueur variables
- \* Kit de support de montage inclus pour une installation facile
- \* Nombreuses options de joints pour une compatibilité avec la plupart des fluides

### **Applications**

Eau Potable Prefiltration Osmose Inverse

Nourriture & Boissons Les eaux Usées Solutions de placage Électronique

Solutions Chimiques Solutions Photographiques

Liquides de Encres / Paintures / Revêtements Refroidissement

# Spécifications et paramètres de fonctionnement

#### **Pression Maximum de Service**

10.3 bar @ 93°C

#### **Connections**

Entrée / Sortie : 1" FNPT

Orifice de Vidange : Ajustement rapide par torsion

#### **ETANCHEITE**

Buna Nitrile

Option: EPR, Viton

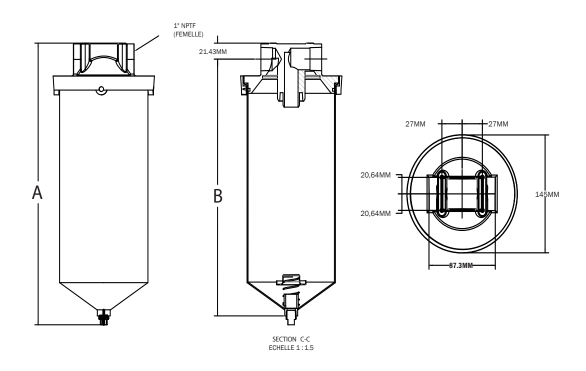
#### **Materiaux de Construction**

Tête Acier Inoxydable 304L Cuve: Acier Inoxydable 304L

MODELE	QUANTITE (LONGUEUR) DE CARTTOUCHES	DEBIT Maximum (LPM)	DIAMETRE Maximum Cartocuhe	PIQUAGE DE VIDANGE	DIMENSIONS	
					А	В
FLD-78	1 (10")	47.3	4 1/2"	1/8"	38.1 cm	35 cm
FLD-80	1 (20")	94.6	4 1/2"	1/8"	63.5 cm	60 cm

<sup>\*</sup> Basé sur un débit de 47,3 l / min par cartouche de 10 " et avec une cartouche bobinée de 25 microns à 0,14 propre et une viscosité de 1 cps. Les débits ne sont que des lignes directrices. Les débits réels sont basés sur le fluide, la viscosité, le type de cartouche, les valeurs nominales en microns et d'autres facteurs..

#### **Dimensions**



## Guide de Commande (Exemple: DUB-BBH 788-304-B)

DUB-BBH	78	8	- 304	- В
MODELE	LONGUEUR DE CARTOUCHE	RACCORDEMENT NPTF	MATERIAU	ETANCHEITE
DUB-BBH	78 = 9 3/4-10" 80 = 20"	8 = 1"	304 = 304L SS	B = Buna N (Standard) E = EPR V = Viton

#### **Customisation**

Les boîtiers peuvent être personnalisés pour répondre à vos besoins précis. Contactez nous pour plus d'informations.



## **DUBUISSON FILTRATION**

990, Chem. de Sauvecanne F-13320 BOUC BEL AIR

Tel: +33 (0) 442- 607 720/ Fax: +33 (0) 442 510 296/ E-mail: contact@dubuisson-filtration.fr