

# CARTER MULTICARTOUCHES

INOX



NP-F740BSP



NP-F1540BSP



NP-F6040DN

## DESCRIPTIF CARTER MULTICARTOUCHES INOX

- Conformes à l'article 3 paragraphe 3 du P.E.D. 97/23/CE du 29 Mai 1997.
- Matériaux : inox 316 L (sauf Clamp : inox 304).
- Joint : EPDM.
- Température max : 80°C.
- Pression max : 6 ou 8 bar. Existe également en 10 bar sur consultation.
- Cartouches type DOE  
 Ø Intérieur Min/Max : 26/30 mm  
 Ø Extérieur Max : 70 mm  
 Longueur 20", 30" ou 40" selon modèle.

Certains formats se déclinent en carters sanitizables.  
 Cette gamme se décline en inox superduplex SAF2205  
 pour la filtration d'eau de mer.

N'hésitez pas à nous consulter.

### CARTERS INOX (Prix sans les cartouches)

Référence	Cartouches	Connexion	Pression	Débit**	Prix
NP-F320BSP	3 x 20"	2" bsp*	8 bar	6 m³/h	
NP-F330BSP	3 x 30"	2" bsp*	8 bar	9 m³/h	
NP-F340BSP	3 x 40"	2" bsp*	8 bar	12 m³/h	
NP-F720BSP	7 x 20"	2½" bsp*	8 bar	15 m³/h	
NP-F730BSP	7 x 30"	2½" bsp*	8 bar	20 m³/h	
NP-F740BSP	7 x 40"	2½" bsp*	8 bar	30 m³/h	
NP-F940DN	9 x 40"	DN80	8 bar	40 m³/h	
NP-F1540DN	15 x 40"	DN100	8 bar	60 m³/h	
NP-F2240DN	22 x 40"	DN150	8 bar	90 m³/h	
NP-F4040DN	40 x 40"	DN150	6 bar	160 m³/h	
NP-F6040DN	60 x 40"	DN200	6 bar	250 m³/h	

\* Les connexions sont disponibles en option brides avec une plus-value de + 116,00 €.

\*\* Débit maximum avec cartouche 5µ fourni à titre indicatif et pouvant varier selon le type d'eau à filtrer.

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS  
 ADOUCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS  
 ADOUCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION