

FILTRE - REGULATEUR DE PRESSION DE PRECISION.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Pression d'entrée : 17 bar maxi.
 Pression de sortie : 0 à 0,65bar, 0 à 2bar, 0 à 4bar, 0 à 8bar.
 Filtration standard : 40µ (5µ en option).
 Raccordement au procédé : 1/4" Npt.
 Prise manométrique : 1/4" Npt.
 Vis de purge incluse.
 Construction :
 Corps en fonte d'aluminium.
 Membrane nitrile.

Poids : 725 grammes.
 Implantation normalisée.

MODELES.

SDB	TYPE	Modèle
DEP	300	Voir tableaux
FDP		
REP		
AMP		
COP		



Référence	Sortie en bar	Sortie en Psi	Raccordement
SDBFDP300BD	0 à 0,65 bar	0 à 10 Psi	1/4" Npt
SDBFDP300BA	0 à 2 bar	0 à 30 Psi	1/4" Npt
SDBFDP300BB	0 à 4 bar	0 à 60 Psi	1/4" Npt
SDBFDP300BC	0 à 8 bar	0 à 120 Psi	1/4" Npt

OPTIONS

Volant de réglage

Référence

Ajouter la lettre K à la fin de la référence du produit.

OPTIONS

Filtre 5µ

Référence

Ajouter la lettre F à la fin de la référence du produit.

OPTIONS

Equerre de fixation

Référence

Ajouter la lettre B à la fin de la référence du produit.

OPTIONS

Manomètre de régulation, boîtier inox dia : 50mm, raccord arrière 1/4" Npt.
 Double graduation bar / Psi.



Référence	Echelle
MAINIB50F0214N	0 à 2 bar
MAINIB50F0414N	0 à 4 bar
MAINIB50F0714N	0 à 7 bar
MAINIB50F1114N	0 à 11 bar

Le type 300 disponible sur stock se monte en lieu et place du modèle 67AFR dont la fabrication a été abandonnée par Fisher Controls



Convertisseurs I/P avec amplificateur intégré

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Régulateur de précision motorisé.



Relais de décalage.



Relais pneumatique de précision.



DEUX SEMAINES