

FILTRE - REGULATEUR TOUT INOX DE PRECISION.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Pression d'entrée : 20 bar maxi.
 Pression de sortie : 0 à 2,0bar, 0 à 4bar, 0 à 7bar, 0 à 10bar.
 Filtration standard : 25µ (5µ en option).
 Raccordement au procédé : 1/4" ou 1/2" Npt.
 Prise manométrique : 1/4" Npt.
 Vis de purge incluse : 1/8" Npt.
 Débit : 1,7 m³/h.
 Température de fonctionnement : -29°C à 82°C.
 Construction :
 Corps en inox 316ss.
 Sièges et membrane fluocarbone.
 Clapet en inconel.
 Poids : 1 Kg en 1/4" et 1,3Kg en 1/2".
 Implantation normalisée.

**Nouveauté
2003**

MODELES.

SDB	TYPE	Modèle
DEP	Détendeur de précision	360
FDP	Filtre - détendeur de précision	350
REP	Relais de précision	
AMP	Amplificateur de précision	
COP	Convertisseur I/P	



Régulateur simple (sans filtre).

Référence	Sortie en bar	Sortie en Psi	Raccordement
SDBDEP360BA	0 à 2 bar	0 à 30 Psi	1/4" Npt
SDBDEP360BB	0 à 4 bar	0 à 60 Psi	1/4" Npt
SDBDEP360BC	0 à 7 bar	0 à 100 Psi	1/4" Npt
SDBDEP360BD	0 à 10 bar	0 à 150 Psi	1/4" Npt

Filtre - régulateur (25µ). Raccordement 1/4" Npt.

Référence	Sortie en bar	Sortie en Psi	Raccordement
SDBDEP350BA	0 à 2 bar	0 à 30 Psi	1/4" Npt
SDBDEP350BB	0 à 4 bar	0 à 60 Psi	1/4" Npt
SDBDEP350BC	0 à 7 bar	0 à 100 Psi	1/4" Npt
SDBDEP350BD	0 à 10 bar	0 à 150 Psi	1/4" Npt

Filtre - régulateur (25µ). Raccordement 1/2" Npt.

Référence	Sortie en bar	Sortie en Psi	Raccordement
SDBDEP350DA	0 à 2 bar	0 à 30 Psi	1/2" Npt
SDBDEP350DB	0 à 4 bar	0 à 60 Psi	1/2" Npt
SDBDEP350DC	0 à 7 bar	0 à 100 Psi	1/2" Npt
SDBDEP350DD	0 à 10 bar	0 à 150 Psi	1/2" Npt



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

OPTIONS

Equerre de fixation en inox

OPTIONS

Filtre 5µ

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

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

DEUX SEMAINES