

DETENDEUR DE PRECISION A HAUT DEBIT.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Pression d'entrée : 17 bar maxi.
 Pression de sortie :
 0 à 0,65bar, 0 à 2bar, 0 à 4bar, 0 à 8bar.
 Raccordement au procédé : 1/4" Npt.
 Prise manométrique : 1/4" Npt.
 Volant de réglage en option.
 Construction :

Corps en fonte d'aluminium.
 Tige inox
 Membrane Buna-N.

MODELES.

SDB	TYPE	Modèle
DEP	Détendeur de précision	400 Voir tableaux
FDP	Filtre - détendeur de précision	
REP	Relais de précision	
AMP	Amplificateur de précision	
COP	Convertisseur I/P	



Référence	Sortie en Psi	Raccordement
SDBDEP400BA	0 à 2 bar	1/4" Npt
SDBDEP400BB	0 à 4 bar	1/4" Npt
SDBDEP400BC	0 à 8 bar	1/4" Npt

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
MAAR50F0214N	0 à 2 bar
MAAR50F0414N	0 à 4 bar
MAAR50F0714N	0 à 7 bar
MAAR50F1114N	0 à 11 bar

DETENDEUR DE PRECISION MINIATURE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Pression d'entrée : 17 bar maxi.
 Pression de sortie :
 0 à 0,35bar, 0 à 1,05bar, 0 à 2,1bar, 0 à 4,2bar, 0 à 7bar.
 Raccordement au procédé : M5.

Construction :
 Corps en aluminium anodisé.
 Tige inox
 Membrane Viton.
 Option raccords d'adaptation corps et bague inox.

MODELES.

SDB	TYPE	Modèle
DEP	Détendeur de précision	800 Voir tableaux
FDP	Filtre - détendeur de précision	
REP	Relais de précision	
AMP	Amplificateur de précision	
COP	Convertisseur I/P	



Référence	Sortie en Psi	Raccordement
SDBDEP800BA	0 à 3,5 bar	M5
SDBDEP800BB	0 à 1,05 bar	M5
SDBDEP800BC	0 à 2,1 bar	M5
SDBDEP800BD	0 à 4,2 bar	M5
SDBDEP800BE	0 à 7 bar	M5

Référence	Raccordement
Raccord instantané tout inox droit RAPIDM04CM5I	04 / M5
Raccord instantané tout inox coudé RAPIECO04CM5I	04 / M5
Livraison par deux pièces.	

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

KIT DE REPARATION SUR STOCK