

TRANSMETTEUR DE PRESSION VERSION BLOC AVEC SIGNAL DE SORTIE 4/20MA



- **Transmetteur** : type MBS 5100 et 5150
- **Matériau** : boîtier AlMgSiPb anodisé, raccord acier inox 316L, joint NBR, connecteur laiton nickelé
- **Raccordement process** : 1/4" G femelle et bride
- **Amortisseur d'impulsions** :
 - MBS 5100 : sans
 - MBS 5150 : avec amortisseur d'impulsions intégré
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** : $\pm 0.3\%$ de l'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C
- **Pression d'éclatement** : 6 x l'étendue de mesure
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 9...32 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudée selon EN 175301-803 A IP65
- **Spécification selon fiche technique** : DASMBS5100

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	MBS5100 Échelle
DAS060N	
0...+1 bar	1032
0...+2,5bar	1033
0...+4 bar	1034
0...+6 bar	1035
0...+10 bar	1036
0...+16 bar	1037
0...+25 bar	1038
0...+40 bar	1039
0...+60 bar	1040
0...+100 bar	1041

Réf.	MBS5150 Échelle
DAS060N	
0...+1 bar	1081
0...+2,5bar	1083
0...+4 bar	1084
0...+6 bar	1063
0...+10 bar	1064
0...+16 bar	1065
0...+25 bar	1085
0...+40 bar	1066
0...+60 bar	1086
0...+100 bar	1087

Accessoires optionnels

DAS061B7000

Vanne d'isolement avec prise de test. Montage bloc pour MBS51x0 raccord G1/4 (entrée)/ Bride (sortie) 1 voie



DAS061B7001

Version 2 voies

DAS061B7002

Version 3 voies

DAS061B7003

Version 4 voies

DAS061B7004

Version 5 voies



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

