Fiche ID

P32

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



- Transmetteur: type MBS 5100 et 5150
- Matériau : boitier AlMgSiPb anodisé, raccord acier inox 316L, joint NBR, connecteur laiton nickelé
- Raccordement process : femelle G1/4" cylindrique et bride
- Amortisseur d'impulsions :
 - MBS 5100 : sans
 - MBS 5150 : avec amortisseur d'impulsions intégré
- Signal de sortie : 4...20 mA
- Précision : <±0.3% de l'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérisis et répétabilité)
- Température de fonctionnement : -40...+85°C
- Pression d'éclatement : 6 x l'étendue de mesure
- Etanchéité : 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

		MBS5100 Échelle
Réf.	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

		Échelle
e f.	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

MBS5150

Accessoires optionnels

DAS061B7000

Vanne d'isolement avec prise de test. Montage bloc pour MBS 51x0 raccord G1/4" (entrée) / Bride (sortie) 1 voie

DAS061B7001

Version 2 voies

DAS061B7002

Version 3 voies

DAS061B7003

Version 4 voies

DAS061B7004

Version 5 voies





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 Patis 76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

