

**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.	DAS060N	MBS5100 Échelle
		0...+1 bar
		0...+2,5bar
		0...+4 bar
		0...+6 bar
		0...+10 bar
		0...+16 bar
		0...+25 bar
		0...+40 bar
		0...+60 bar
		0...+100 bar

Réf.	DAS060N	MBS5150 Échelle
		0...+1 bar
		0...+2,5bar
		0...+4 bar
		0...+6 bar
		0...+10 bar
		0...+16 bar
		0...+25 bar
		0...+40 bar
		0...+60 bar
		0...+100 bar

**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 :**

**AUTOMATEC**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
[automatec.na@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.na@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 51 85 09 90

**AUTOMATEC**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
[automatec.ca@automatec-ofc.fr](mailto:automatec.ca@automatec-ofc.fr)

Tél: 02 31 15 54 54

