

TRANSMETTEUR BASSE PRESSION COMPACT HOMOLOGUE MARINE AVEC SIGNAL DE SORTIE 4/20MA



- **Transmetteur** : type MBS 9300
- **Matériau** : raccord et boîtier en acier inox 316L
- **Raccordement process** : G ¼ A selon DIN EN ISO 1179-2 (anciennement DIN 3852-E)
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** :  $\pm 0.5...2$  % de l'étendue de mesure (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C
- **Pression d'éclatement** : 50 bar
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 9...32 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudée selon EN 175301-803 A IP65
- **Spécification selon fiche technique** : DASMBS9300

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

MBS9300  
Échelle

Réf.	DAS064G52	
		▲
	-20...+20 mbar	07
	-30...+30 mbar	01
	-70...+70 mbar	02
	0...+100 mbar	24
	0...+250 mbar	28

*Accessoire optionnel*

**DAS061B6100**

Vanne d'isolement avec prise de test. Raccord instrument G1/4. Raccord process G1/2



**NOS AGENCES :**

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

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patins  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

