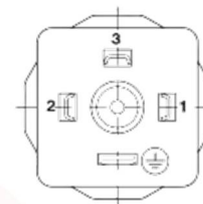


TRANSMETTEUR DE PRESSION COMPACT APPLICATION GÉNÉRALE AVEC SIGNAL DE SORTIE 4/20MA



Broche 1 : + alimentation
 Broche 2 : - alimentation
 Broche 3 : non utilisée

- **Transmetteur** : type MBS 1700 et MBS 1750
- **Matériau** : raccord et boîtier en acier inox 316L
- **Raccordement process** : mâle G1/4" cylindrique ou G1/2" cylindrique selon EN837
- **Signal de sortie** : 4...20 mA
- **Précision** : $\pm 0.5\%$ de la pleine échelle (dont non linéarité, hystérésis et répétabilité)
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C (compensée en température de 0...+80°C)
- **Pression d'éclatement** : 6 x l'étendue de mesure
- **Amortisseur d'impulsion** : Uniquement sur MBS 1750
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 9...32 Vcc
- **Raccordement électrique** : prise coudée selon EN 175301-803 A IP65

- **Spécification selon fiche technique** : DASMBS1700/50

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

	MBS 1700	Échelle
Réf.	DAS060G61	<input type="text"/>
	0...+6 bar G1/4"	*00
	0...+10bar G1/4"	*01
	0...+16 bar G1/4"	*02
	0...+25bar G1/4"	*03
	0...+6 bar G1/2"	*04
	0...+10bar G1/2"	*05
	0...+16 bar G1/2"	*06
	0...+25bar G1/2"	*07

	MBS 1750	Échelle
Réf.	DAS060G61	<input type="text"/>
	0...+250 bar G1/4"	*10
	0...+400 bar G1/4"	*11

*Disponible

Accessoire optionnel

***PRRPROLED**

Afficheur 4-20mA à LED, montage DIN, alimentation par boucle de courant



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

