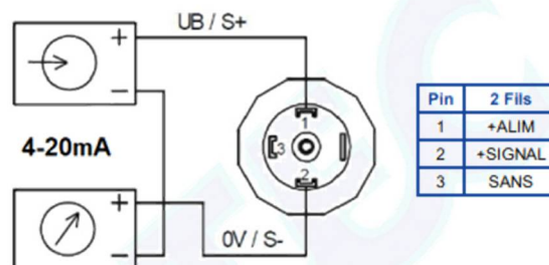


TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE EN LIGNE APPLICATION GÉNÉRALE



- **Transmetteur** : pression différentielle type MPS550
- **Application** : test de pompe, filtration, mesure de niveau, mesure de perte de pression, traitement de l'eau
- **Matériau** : acier inoxydable 304
- **Raccordements process** : 2 x G ½ A selon DIN 3852-E
- **Signal de sortie** : 4...20mA
- **Précision** : 0.5 % de la PE
- **Température de fonctionnement** : -10... +70 °C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 16...36 Vcc
- **Raccordement électrique** : Connecteur DIN 43650A
- **Spécification selon fiche technique** : MESMPS550

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

Réf.	Echelle	Sortie
MESMPS550 -	<input type="text"/>	- 01 - DIN
0...+2,5 bar	011	4/20mA 420
0...+4 bar	012	
0...+6 bar	*013	
0...+10 bar	014	
0...+16 bar	016	

**Disponible*



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

