



1	24 V AC/DC
2	24 V AC/DC system neutral
3	Signal neutral
4	Output 0...10 V DC
5	Output 4...20 mA
6	Not in use
7	Not in use
8	Not in use
9	Not in use

Transmetteurs de pression avec affichage type DMD

Transmetteur de pression différentielle avec affichage et plage de mesures réglable

Marque

- Regin

Utilisation

- Mesure de la surpression
- Mesure de la sous-pression
- Mesure de la pression différentielle

Spécifications

- Plage réglable: 0-100 Pa / 0 - 300 Pa / 0 - 500 Pa / 0 - 1000 Pa
- Tension d'alimentation: 24 V AC
- Signal de sortie: 0 - 10 V DC et 4 - 20 mA
- IP 54

Montage

- Convient pour montage mural ou dans des gaines

Accessoires

- Tuyau de raccordement + mamelons de mesure, type **CONNECTIONSET**
- Transfo 230V / 24V AC, type **Trafo 15/D**

Données techniques

- Consommation d'énergie : 5 VA
- Température moyenne : 0 à 70°C
- Précision : +/- 1 % à 20°C
- Mamelon de tuyaux de raccordement : 6 mm