

**Transmetteur de pression de liquide****VPL 16**

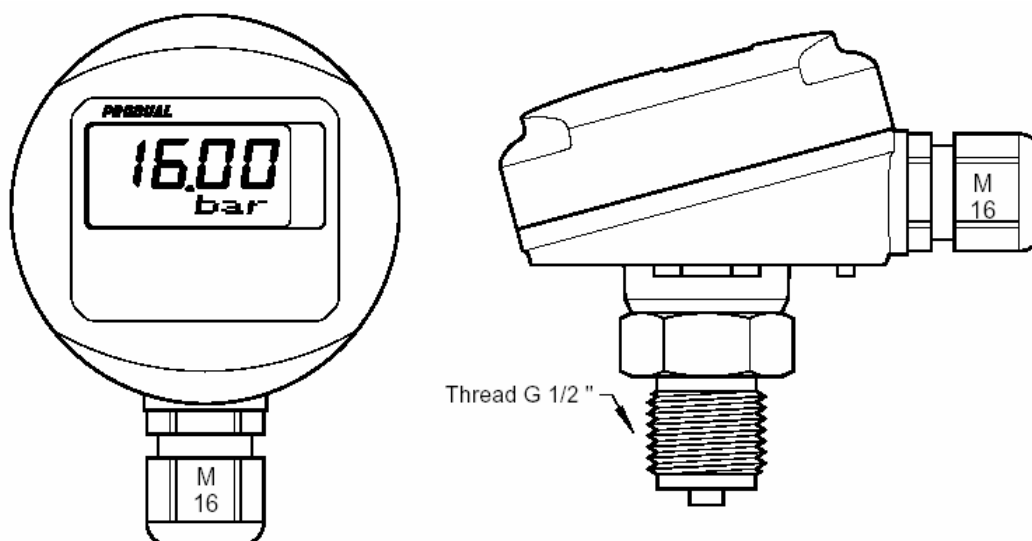
Le transmetteur de pression VPL 16 peut être utilisée pour la mesure de pression de liquides dans les systèmes de chauffage ou de climatisation. Le bornier à 45° permet un câblage aisé.

Signal de sortie 0-10V ou 4-20 mA, plages de mesure paramétrables.

Possibilité de calibration du zéro en pressant durant 8 secondes le bouton de reset sur le circuit imprimé. Une diode rouge s'allume. Pour cette opération, la pression à l'entrée du capteur doit être nulle.



**Option VPL 16-N: Affichage digital sur le capot**

**Dimensions****Caractéristiques techniques**

Alimentation	24 volts ca/cc
Plage de mesure	0 à 2,5 bar 0 à 6,0 bar 0 à 10 bar 0 à 16 bar
Sortie	0-10V <2mA 4-20 mA <800 ohms
Boîtier	Plastique <120°C
Protection	IP 54, presse étoupe en bas
Presse étoupe	M 16
Précision	<+/- 0,1 bar
Temp. Utilisation	0 à 60°C, eau <85°C
Raccord	Inox

Câblage	
1	24V ac/cc
2	0V
3	0-10V
4	4-20mA

Attention: Le pressostat peut être endommagé s'il est soumis à une surpression dû à un montage en amont d'une vanne lors de sa fermeture.

**Transmetteur de pression différentielle****652**

La série **652** est une gamme de transmetteurs de pression différentielle destinée essentiellement à surveiller, contrôler et réguler des pressions via un système de régulation/PLC/ ou de surveillance.

Utilisation sur air, gaz non agressifs, vapeur basse pression, eau chaude, avec membrane FPM.

Raccordement par câble 1,5 m en version standard.

Sur demande connecteur DIN 43650 (photo) ou 41524 (connecteur rond).

**Gamme des transmetteurs**

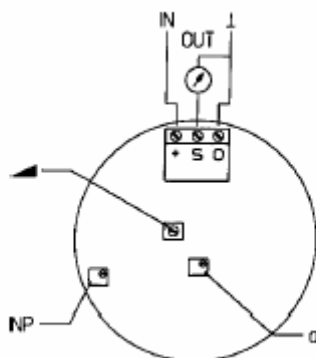
Référence	Pression différentielle mbar	Pression dif. maxi mbar	Sortie
652-10-11-000-201	0 à 100	110	0-10 V
652-20-11-000-201	0 à 200	4210	0-10 V
652-30-11-000-201	0 à 300	320	0-10 V
692-40-11-000-201	0 à 1000	1020	0-10 V

**Caractéristiques techniques**

Alimentation:	24 Vca, 50-60 Hz pour sortie 0-10 V
Entrées:	2 prises de pression
Sortie:	0-10V cc
Précision:	Linéarité ± 1,5 % fs
	Hystérésis ± 1,5 % fs
	Offset ± 1 % fs
Consommation:	5 mA pour sortie 0-10 V
Température de fonctionnement:	-15 à +80 °C
Humidité:	10 à 90% Hr sans condensation
Pression de rupture	30 bar
Temps de réaction:	< 5 ms
Dimensions:	Diam 50, Long 62 mm
Protection:	IP 65

## Raccordement des sondes

### Raccordement 3 fils – 0-10 V



## Dimensions des sondes

