

1

**Description**

Idéal comme signal de référence pour les unités à vacuum constant.

Construction

- Conception compacte
- Montage rapide et facile
- Alimentation : 10-35 VDC (câble à 2 fils)
- Envoie un signal de 4 - 20 mA, en fonction du scan sur le vide réel du système de ventilation
- Équipé de trous de vis pour le montage mural
- Le plus avantageux en termes de rapport prix/performance
- Livré avec une pièce de connexion et un flexible de 2m pour le capteur

Couvercle:

- Type 1: Couvercle tournant (baïonnette)
- Type 2: Monté par 4 vis

Utilisation

- Le transmetteur de pression différentielle est excellent comme dispositif de signal pour le convertisseur de fréquence (avec régulation PID) - voir convertisseur de fréquence type VLT

2



N° d'article	Type	Plage de pression [kPa]	Température ambiante [°C]	Température moyenne [°C]	Poids [g]	Connexion flexible	Forme	Presse-étoupe	Indice de protection
09 370 400	1	0 - 1.25	-18° - 66°C	-18° - 66°C	230	ø5.0mm	Ronde	5-10mm	IP66
09 370 500	1	0 - 5	-18° - 66°C	-18° - 66°C	230	ø5.0mm	Ronde	5-10mm	IP65
09 371 500	2	0 - 10	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4.7mm	Carré	Trou pour Pg11	IP66
09 372 500	2	0 - 25	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4.7mm	Carré	Trou pour Pg11	IP66
09 373 500	2	0 - 50	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4.7mm	Carré	Trou pour Pg11	IP66