



Beschreibung

Ideal für Referenz-Signal für Anlagen mit konstantem Vakuum.

Konstruktion

- Kompaktes Design
- Leichte und schnelle Montage
- Versorgung: 10-35 VDC (Zweileiter)
- Sendet ein Signal von 4 - 20mA, abhängig von Abtastung von dem aktuellen Vakuum des Ventilationssystems
- Mit Schraublöchern für Wandmontage ausgestattet
- Höchst vorteilhaft in Bezug auf Preis und Leistungsverhältnis
- Wird einschließlich Stutzen und 2m Fühlerschlauch geliefert

Deckel:

- Typ 1: Deckeldrehung (Bajonett)
- Typ 2: Mit 4 Schrauben montiert

Anwendung

- Differenzdrucktransmitter ist als Signalgeber für Frequenzumrichter (mit PID-Regelung) - siehe Frequenzumrichter Typ VLT - hervorragend.

Bestell-Nr.	Typ	Druckbereich [kPa]	Umgebungs- temperatur [°C]	Medium- temperatur [°C]	Gewicht [g]	Fühler- schlauch- verbindung	Form	Kabeldurch- führung	Schutzart
09 370 400	1	0 - 1,25	-18° - 66°C	-18° - 66°C	230	ø5,0mm	Rund	5-10mm	IP66
09 370 500	1	0 - 5	-18° - 66°C	-18° - 66°C	230	ø5,0mm	Rund	5-10mm	IP65
09 371 500	2	0 - 10	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4,7mm	Viereckig	Loch für Pg11	IP66
09 372 500	2	0 - 25	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4,7mm	Viereckig	Loch für Pg11	IP66
09 373 500	2	0 - 50	-15° - 60°C	-5° - 45°C	249	ø4,7mm	Viereckig	Loch für Pg11	IP66