



Anschlußtable

	4...20 mA (2-Leiter)	0...10 V / 0...20 mA (3-Leiter)	Druckkammer	Gewicht ca. in kg
elektrischer Anschluß	Stecker/Kabel	Stecker/Kabel	Aluminium	1,2
+Versorgung	3	3	oder	
-Versorgung	2	2	Edelstahl 1.4305	3,5
+Signal	-	1		
-Signal	-	2		

Gewichte

Anwendung:

- Vor- u. Rücklauf in Heizungsanlagen
- Überwachung von Lüftern
- Überwachung von Filtern
- Badewasseraufbereitungsanlagen
- Überwachung von Verdichtern

Merkmale:

- Hohe Überdrucksicherheit
- Preisgünstiges Meßsystem
- LCD-Anzeige optional
- Wartungsfrei durch induktiven Abgriff
- Für Wandmontage
- Große Auswahl an Druckanschlüssen

Technische Daten

Meßsystem:

Messmembrane

Druckspannen:

60 mbar bis 25 bar

Max. Druckbelastung:

über- und unterdrucksicher 25 bar

Max. stat. Betriebsdruck:

6 bis 25 bar (je nach Meßbereich)

Linearität:

<2% FS

Temperatureinfluß:

± 0,3 % / 10K von 0...50°C (Bereich u. Nullpunkt)

zul. Mediumtemperatur:

70°C

Einstellbarkeit:

Nullpunkt u. Spanne ca. 10% des Meßbereichs

elektrischer Anschluß:

Kabeldose gem. DIN 43650 oder 4-adriges Kabel

Hilfsenergie:

24 VDC

Druckanschlüsse:

G 1/4 I, G 1/2 A Schneidringverschraubungen für: 6mm und 8mm Rohr
jeweils für Stahl und Messing

mediumberührte Innenteile:

Edelstahl 1.4310 und 1.4305