



Druck- und Differenzdruckmessumformer (0-10V/4-20mA)

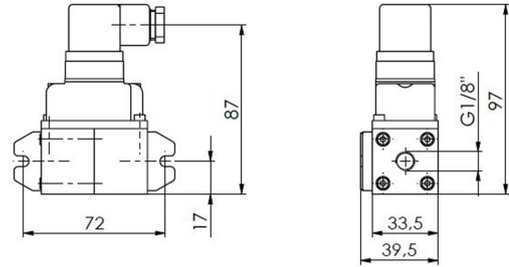
Produktbilder



Druck- und Differenzdruckmessumformer (0-10V/4-20mA)

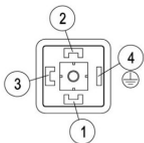


Maßzeichnung Druck- und Differenzdruckmessumformer (0-10V/4-20mA)

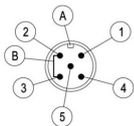
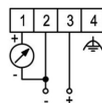


Elektrischer Anschluss Druck- und Differenzdruckmessumformer (0-10V/4-20mA)

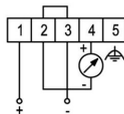
Elektrischer Anschluss



DIN EN 175301-803A
 1 Ausgang +Sig
 2 Versorgung -U_b
 3 Versorgung +U_b
 4 Funktionserde



M12 Stecker (männlich)
 1 Versorgung +U_b
 2 Ausgang -Sig
 3 Versorgung -U_b
 4 Ausgang +Sig
 5 Funktionserde
 A Codierung
 B Brücke



Beschreibung

Unser Drucktransmitter eignet sich für Überdruck-, Unterdruck- und Differenzdruckmessungen. Der Transmitter dieser Baureihe eignet sich für Messungen von weitgehend neutralen Flüssigkeiten und Gasen. Er kann in allen Bereichen der industriellen oder sanitären Messtechnik eingesetzt werden.

Technische Details

Ausgangssignal*	0-10V oder 4-20mA
Nennspannung	24VAC/VDC
Leistungsaufnahme	<1,5W (VA)
Druckbereich*	0...4bar, 0...6bar, 0...10bar
Druckmedien	weitgehend neutrale Flüssigkeiten und Gase
Einbaulage	beliebig
Kennlinienabweichung	<1%
Anschlussart	3-Leiter

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	9-10 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Klima- und Lüftungstechnik Filtertechnik Anlagen- und Maschinenbau usw.
Lieferumfang	Druck- und Differenzdruckmessumformer Bedienungsanleitung Einzel verpackt

Weitere Optionen

Druckbereich	0...4bar, 0...6bar, 0...10bar
Ausgangssignal	0-10V, 4-20mA

