

Druckmesstechnik

CS Datenblatt PR 1001

Anwendungen

- Pneumatik / Druckluft
- Hydraulik
- Industrielle Applikationen
- Pumpen

Technische Daten

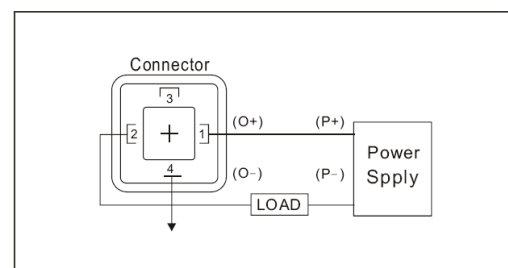
Spannungsversorgung: 10...30 VDC
 Genauigkeit: $\pm 0,5\%$ bzw. $\pm 1\%$ v. E.
 Zul. Umgebungstemp.: 0...70 °C
 Reaktionszeit: 1 ms
 Ausgangssignal: 4...20 mA (2-Draht-Technik)
 Anschluss: Ventilstecker, DIN 43650
 Gehäuse: Edelstahl 304L
 Schutzart: IP 65
 Prozessanschluss: G1/4"
 1,6 bar abs., 10 bar und 16 bar inkl.
 Stecknippel mit Innengewinde R1/4"



Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Nr.
Präzisions-Drucksonde CS 10, 0...10 bar = 4...20 mA, $\pm 0,5\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3554
Präzisions-Drucksonde CS 16, 0...16 bar = 4...20 mA, $\pm 0,5\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3555
Präzisions-Drucksonde CS 40, 0...40 bar = 4...20 mA, $\pm 0,5\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3930
Präzisions-Drucksonde CS 1.6 absolut, 0...1,6 bar abs. = 4...20 mA, $\pm 0,5\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3550
Standard-Drucksonde CS 10, 0...10 bar = 4...20 mA, $\pm 1\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3556
Standard-Drucksonde CS 16, 0...16 bar = 4...20 mA, $\pm 1\%$ Genauigkeit v.E.	0694.1886
Standard-Drucksonde CS 40, 0...40 bar = 4...20 mA, $\pm 1\%$ Genauigkeit v.E.	0694.0356
Standard-Drucksonde CS 1.6 absolut, 0...1,6 bar abs. = 4...20 mA, $\pm 1\%$ Genauigkeit v.E.	0694.3551
Option Anschlussleitung für Sonden, 5 m mit offenen Enden	Z553.0108
Option Anschlussleitung für Sonden, 10 m mit offenen Enden	Z553.0109
Option Anschlussleitung für Sonden, 5 m, mit Odu-Stecker für DS 300 mobil	Z553.0110

Elektrischer Anschluss



Abmessungen in mm:

