

## Senzor presiune

Fisa tehnica: CS PR 1001

### Aplicatii

- Sisteme pneumatice / aer comprimat
- Sisteme hidraulice
- Aplicatii industriale
- Pompe

### Date tehnice

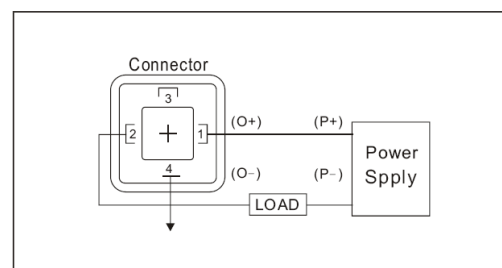
Alimentare retea:	10...30 VDC
Precizie:	0,5% resp.1% din valoarea finala
Temperatura operare:	0...70 °C
Timp raspuns:	1 ms
Semnal iesire:	4...20 mA (tehnologie 2 fire)
Conectare:	conector conform DIN 43650
Carcasa:	otel inox 304L
Clasa protectie:	IP65
Conectare la proces:	G1/4"

### Coduri de comanda

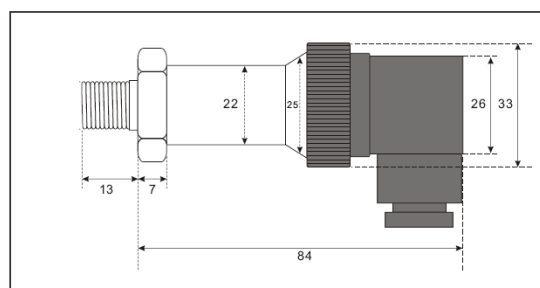
Descriere	Cod
Senzor precis presiune CS 10, 0...10 bar = 4...20 mA, precizie ±0,5%	0694 3554
Senzor precis presiune CS 16, 0...16 bar = 4...20 mA, precizie 0,5%	0694 3555
Senzor precis presiune CS 40, 0...40 bar = 4...20 mA, precizie 0,5%	0694 3930
Senzor precis presiune absoluta CS 1.6, 0...1,6 bar abs. = 4...20 mA, precizie 0,5%	0694 3550
Senzor standard presiune CS 16, 0...16 bar = 4...20 mA, precizie 1%	0694 1886
Senzor standard presiune CS 10, 0...10 bar = 4...20 mA, precizie 1%	0694 3556
Senzor standard presiune CS 40, 0...40 bar = 4...20 mA, precizie 1%	0694 0356
Senzor standard presiune absoluta CS 1.6, 0...1,6 bar abs. = 4...20 mA, precizie 1%	0694 3551
Senzor standard presiune CS 100 (0...100 bar), precizie 1 %	0694 3557
Senzor standard presiune CS 250 (0...250 bar), precizie 1 %	0694 3558
Senzor standard presiune CS 400 (0...400 bar), precizie 1 %	0694 3559
Cablu conectare senzor, lungime 5 m cu capete libere	0553 0108
Cablu conectare senzor, lungime 10 m cu capete libere	0553 0109
Cablu conectare senzor, cu mufa ODU pentru versiunea DS 300 mobile	0553 0110
Extensie cablu conectare pentru senzori DS 300 mobile, cu mufa ODU, lungime 5 m	0553 0103



### Conectare electrica



### Dimensiuni in mm:



Fisa tehnica: CS PR 1001 03/2011

Pagina 1 din 1

Birou vanzari Sud - Germania:  
**CS Instruments GmbH & Co KG**  
 Zindelsteiner Straße 15  
 78052 VS-Tannheim

Birou vanzari Nord - Germania:  
**CS Instruments GmbH & Co KG**  
 Am Oker 28c  
 24955 Harrislee

Distribuit in Romania prin:  
**TEST LINE SRL**  
 Str. Agricultori nr. 119  
 030342-Bucuresti

Phone: +49 7705 / 978990  
 Fax: +49 7705 / 9789920  
 e-mail: info@cs-instruments.com  
 www.cs-instruments.com

Phone: +49 461 / 7002025  
 Fax: +49 461 / 7002026  
 e-mail: info@cs-instruments.com  
 www.cs-instruments.com

Tel.: 021 321 04 38  
 Mobil: 0744 516 844  
 e-mail: office@testline.ro  
 www.cs-instruments.ro