

DPS 16 - Sonda die pressione digitale



Funzioni:

- Compensazione digitale della temperatura e correzione della non linearità
- Interfaccia RS 485 (Modbus-RTU)

SENSORI DI PRESSIONE DIGITALI

Sonda di pressione digitale DPS 16, 0...16 bar
RS 485, G1/2"

PRECISIO-
NE ± 1%

0694 2886

PRECISIO-
NE ± 0,5%

0694 4555

Sonda di pressione digitale DPS 16, 0...16 bar
RS 485, NPT 1/2

0694 3886

0694 5555

DATI TECNICI DPS 16

Campo di misura:	0...16 bar
Precisione:	± 0.5% resp. ±1%
Stabilità a lungo termine:	±0.2% FS/year
Temperatura di esercizio:	-30°C...80°C
Tipo di protezione dell'alloggiamento:	IP65
Power supply:	11...28 VDC
Componenti a contatto con i fluidi:	316 L
Connessione al processo:	G 1/2" or 1/2" NPT

CS 16 - Sonda di pressione



Funzioni:

- Sistema di misura saldato senza guarnizioni
- Uscita analogica 4...20 mA, 2 fili

SENSORI DI PRESSIONE

Sonda di pressione standard CS 16, 0...16 bar

PRECISIO-
NE ± 1%

0694 1886

PRECISIO-
NE ± 0,5%

0694 3555

Sonda di pressione standard CS 40, 0...40 bar

0694 0356

0694 3930

Sonda di pressione standard CS 1,6, 0...1,6 bar ass.

0694 3550

Sonda di pressione standard CS 10, 0...10 bar

0694 3556

0694 3554

Sonda di pressione standard CS 100, 0...100 bar

0694 3557

Sonda di pressione standard CS 250, 0...250 bar

0694 3558

Sonda di pressione standard CS 400, 0...400 bar

0694 3559

Sonda di pressione CS -1...+15 bar, precisione ± 0,5% v.F.

0694 3553

Sonda di pressione differenziale 1,6 bar diff.

0694 3561

Certificato di calibrazione pressione, 5 punti di calibrazione distribuiti sul campo di misura

3200 0004

DATI TECNICI CS 16

Campo di misura:	-1...400 bar
Precisione:	± 0.5% resp. ±1%
Stabilità a lungo termine:	±0.2% FS/year
Temperatura di esercizio:	-40°C...125°C
Tipo di protezione dell'alloggiamento:	IP 65
Power supply:	8...30 VDC
Componenti a contatto con i fluidi:	316 L, 304
Connessione al processo:	G 1/4"