

DPS 16 - Sondas de presión digitales



Ventajas especiales:

- Compensación digital de dependencias de temperatura y no linealidad
- Interfaz RS 485 (Modbus RTU)

SONDAS DE PRESIÓN DIGITALES	PRECISIÓN ± 1 %	PRECISIÓN ± 0,5 %
Sonda de presión digitales DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555
Sonda de presión digitales DPS 16, 0...16 bar RS 485, NPT 1/2"	0694 3886	0694 5555

DATOS TÉCNICOS DPS 16	
Bereich:	0...16 bar
Precisión:	± 0.5% resp. ±1%
Rango de medición:	±0.2% FS/año
Temperatura ambiente:	-30°C...80°C
Clase de protección de la carcasa:	IP65
Alimentación:	11...28 VDC
Componentes en contacto con el medio:	316 L
Conexión a proceso:	G 1/2" o 1/2" NPT

CS 16 - Sonda de presión



Ventajas especiales:

- Ventajas especiales
- Salida analógica de 4...20 mA, 2 hilos

SONDAS DE PRESIÓN CON SALIDA ANALÓGICA DE 4...20 mA	PRECISIÓN ± 1 %	PRECISIÓN ± 0,5 %
Sonda de presión estándar CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Sonda de presión estándar CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Sonda de presión estándar CS 1,6, 0...1,6 bar abs.		0694 3550
Sonda de presión estándar CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Sonda de presión estándar CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Sonda de presión estándar CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Sonda de presión estándar CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonda de presión de precisión CS -1...+15 bar, precisión ± 0,5 % de F.		0694 3553
Sonda de presión diferencial 1,6 bar dif.		0694 3561
Certificado de calibración presión 5 puntos de calibración distribuidos en el campo de medición		3200 0004

DATOS TÉCNICOS CS 16	
Rango de medición:	-1...400 bar
Precisión:	± 0.5% resp. ±1%
Estabilidad a largo plazo:	±0.2% FS/ año
Temperatura ambiente:	-40°C...125°C
Clase de protección de la carcasa:	IP65
Alimentación:	8...30 VDC
Componentes en contacto con el medio:	316 L, 304
Conexión a proceso:	G 1/4"