

DPS 16 - Dijital basınç sensörü



Özellikler:

- Dijital sıcaklık kompanzasyonu ve doğrusal olmayan düzeltme
- RS 485 arayüzü (Modbus-RTU)

DİJİTAL BASINÇ SENSÖRLERİ		% ± 1 DOĞRULUK	% ± 0,5 DOĞRULUK	DPS 16 TEKNİK VERİLERİ	
Dijital basınç sensörü DPS 16, 0...16 bar RS 485, G1/2"	0694 2886	0694 4555	Ölçüm aralığı:	0...16 bar	
Dijital basınç sensörü DPS 16, 0...16 bar RS 485, NPT1/2"	0694 3886	0694 5555		Doğruluk:	± 0.5% saygı. ±1%
			Uzun Vadeli Stabilite:	±0.2% FS/yıl	
			Sıcaklık:	-30°C...80°C	
			Koruma Derecesi:	IP65	
			Güç kaynağı:	11...28 VDC	
			Medya ile temas eden bileşenler:	316 L	
			Proses bağlantısı:	G 1/2" y 1/2" NPT	

CS 16 - Basınç sensörü



Özellikler:

- Yekpare paslanmaz ölçüm sistemi
- 4...20 mA analog çıkış, 2 telli

BASINÇ SENSÖRLERİ		% ± 1 DOĞRULUK	% ± 0,5 DOĞRULUK	CS 16 TEKNİK VERİLERİ	
Standart basınç sensörü CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555	Ölçüm aralığı:	-1...400 bar	
Standart basınç sensörü CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930		Doğruluk:	± 0.5% saygı. ±1%
Standart basınç sensörü CS 1,6, 0...1,6 bar mutl.		0694 3550	Uzun Vadeli Stabilite:	±0.2% FS/yıl	
Standart basınç sensörü CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554	Sıcaklık:	-40°C...125°C	
Standart basınç sensörü CS 100, 0...100 bar		0694 3557	Koruma Derecesi:	IP65	
Standart basınç sensörü CS 250, 0...250 bar		0694 3558	Güç kaynağı:	8...30 VDC	
Standart basınç sensörü CS 400, 0...400 bar		0694 3559	Medya ile temas eden bileşenler:	316 L, 304	
Hassas basınç sensörü CS -1...+15 bar, ± %0,5 doğruluk		0694 3553	Proses bağlantısı:	G 1/4"	
Fark basıncı probu 1,6 bar fark		0694 3561			
Kalibrasyon Sertifikası, 5 kalibre noktası ölçüm aralığı üzerinden dağıtılmıştır		3200 0004			