

DPS 16 - Transmetteur de pression numerique



Avantages :

- Compensation de la température et correction de la non-linéarité
- Interface RS 485 (Modbus-RTU)

TRANSMETTEUR DE PRESSION NUMERIQUE	PRÉCISION ± 1%	PRÉCISION ± 0,5%
Transmetteur de pression numérique DPS 16, 0...16 bar RS-485, G1/2"	0694 2886	0694 4555
Transmetteur de pression numérique DPS 16, 0...16 bar RS-485, NPT 1/2"	0694 3886	0694 5555

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DPS 16	
Plage de mesure :	0...16 bar
Précision :	± 0.5% resp. ±1%
Stabilité sur le long terme :	±0.2% FS/year
Temperature:	-30°C...80°C
Indice de protection :	IP65
Alimentation électrique :	11...28 VDC
Pièce en contact avec le fluide :	316 L
Raccordement process :	G 1/2" or 1/2" NPT

CS 16 - Transmetteur de pression



Avantages :

- Transmetteur soudé sans joints
- Sortie analogique 4...20 mA, 2 fils

TRANSMETTEUR DE PRESSION AVEC SORTIE ANALOGIQUE 4...20 mA	PRÉCISION ± 1%	PRÉCISION ± 0,5%
Transmetteur de pression, standard CS 16, 0...16 bar	0694 1886	0694 3555
Transmetteur de pression standard CS 40, 0...40 bar	0694 0356	0694 3930
Transmetteur de pression standard CS 1,6, 0...1,6 bar abs.		0694 3550
Transmetteur de pression standard CS 10, 0...10 bar	0694 3556	0694 3554
Transmetteur de pression standard CS 100, 0...100 bar		0694 3557
Transmetteur de pression standard CS 250, 0...250 bar		0694 3558
Transmetteur de pression standard CS 400, 0...400 bar		0694 3559
Sonde de pression de précision CS -1...+15 bar, précision ± 0,5 % p.e.		0694 3553
Transmetteur de pression différentielle 1,6 bar		0694 3561
Certificat d'étalonnage de pression, 5 points répartis sur la plage de mesure		3200 0004

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CS 16	
Plage de mesure :	-1...400 bar
Précision :	± 0.5% resp. ±1%
Stabilité sur le long terme :	±0.2% FS/year
Temperature:	-40°C...125°C
Indice de protection :	IP65
Alimentation électrique :	8...30 VDC
Pièce en contact avec le fluide :	316 L, 304
Raccordement process :	G 1/4"