

SÉRIE CPTM TRANSMISSORES DE PRESSÃO (AÇO INOX), COMPACTOS

Transmissores de pressão de pequenas dimensões para aplicações em OEM de baixo preço com sensor thin film sobre aço

VANTAGENS PRINCIPAIS

Construção compacta, muito económico tipicamente para OEM, boa compatibilidade com os fluidos, vasta gama de aplicações, tais como produção de máquinas, refrigeração, ar condicionado, ventilação, climatização, edifícios inteligentes, boa estabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiais

da caixa 1.4301 (AISI 304)

do sensor 1.4542 (AISI 630)

do O'ring Viton

Alimentação 10/28V dc

Precisão +/-0,5 FE (típico)

Gama de temperaturas

de operação -40/125°C

do fluido -40/125°C

Protecção IP67

Ligação eléctrica ficha fêmea M12x1

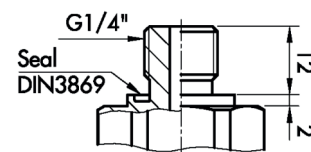
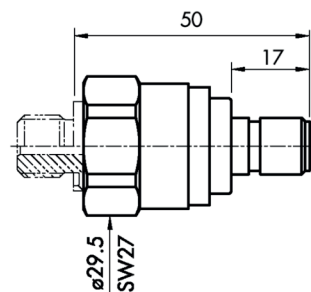
Opções

Gama de temperatura do fluido ... -40/150°C

Ligação eléctrico ficha DIN (IP65)



CPTM (8220) catálogo 2.3.1.17



Modelo	Gama (bar)	Pressão máx. trabalho (bar)	Sinal de saída	Ligação ao processo
CPTM 4.0 A	0 ... 4,0	8	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 6.0 A	0 ... 6,0	12	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 10.0 A	0 ... 10,0	20	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 16.0 A	0 ... 16,0	32	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 25.0 A	0 ... 25,0	50	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 40.0 A	0 ... 40,0	80	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 60.0 A	0 ... 60,0	120	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 100.0 A	0 ... 100,0	200	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 160.0 A	0 ... 160,0	320	4-20 mA	G 1/4" M
CPTM 250.0 A	0 ... 250,0	500	4-20 mA	G 1/4" M