

Transmisor de presión diferencial DPT-116

Rango de medida:	Mínimo 0-0.125 kPa a 0-0.15 kPa / Máximo 0 a 4 MPa a 0-25 MPa
Presión estática max.:	(8E) 4 MPa, opción hasta 40 MPa
Temperatura de trabajo:	-25 a 95 ° C
Temperatura ambiente:	-25 a 80 ° C
Humedad ambiente:	0 a 100% HR
Precisión:	+/- 0.075% del rango
Material partes mojadas:	(22) AISI 316L o (56) Aleación C276, opción: Tantalio
Tornillos y tuercas:	(2) AISI 316
Juntas:	(7) Buna-N, opciones: Viton / PTFE
Fluido interno:	(2) Aceite de silicona, opción: aceite fluorado
Carcasa del convertidor:	Aluminio aleado con pintura de poliuretano
Conexiones:	(H) Proceso 1/4" 18 NPTF – Eléctricas: (1) M20x1.5 mm or 1/2" 14 NPTF
Señal de salida:	(E) Dos hilos 4 – 20 mA, opcional: (S) protocolo HART o (L) Smart Field
Tensión de alimentación:	9 a 36 VDC
Display:	(M4) LCD de 4 dígitos (puede ser configurado según necesidad)
Protección:	(I1) IP 65

Opciones:	D	Bridas de proceso 1/2" NPTF
	d	Antiexplosión Ex d II B T5
	i	Seguridad intrínseca Ex ia II C T6
	B1	Soporte curvo para tubo (Tubo diámetro 50 a 60 mm)



Desde 1984 expertos en filtración

Todos los datos son informativos, reservados los derechos de modificación.
 Hispano Europea de Comercio e Industria S.L.
 Calidad, 24 - Pol. Los Olivos - 28906 Getafe (Madrid) España
 Tel. + (34) 916 967 039 Fax + (34) 916 950 352
 e-mail: sales@hecisa.com <http://www.hecisa.com>

