HE KLAY-INSTRUMENTS

PRESIÓN DE PROCESO / PRESIÓN DIFERENCIAL / NIVEL HIDROSTÁTICO



"TODO EN ACERO INOXIDABLE"
PRESIÓN, PRESIÓN DIFERENCIAL
Y TRANSMISORES DE NIVEL

Guía de selección transmisores Klay



	Analógicos Transmisores de presión y nivel. Ajustable de cero y span mediante dos potenciómetros Precisión: 0.2%				ansmisores de presión y nive ueba de presión mediante 3 b Precisión: 0.1%		Transmisores de presión y nivel. Calibración con "un botón único" y pantalla gráfica. Precisión: 0.075% Diferencial			
Visión general de transmisores							2.380	2841.50	0.0075	
Tipo	CER-8000	8000	8000-SAN	CER-2000	2000	2000-SAN	4000	4000-SAN	DP-4000	
Conexiones	Rosca	Rosca G1"	Más de 40 diferentes	Rosca	Rosca G1"	Más de 40 diferentes	Rosca G1"	Más de 40 diferentes	1/4 - 18 NPTf	
proceso	G½" o ½" NPTm	Conexiones fabricas	conexiones: higiénicas,	G½" o ½" NPTm	Conexiones fabricas	conexiones: higiénicas,	Conexiones fabricas	conexiones: higiénicas,	Opción: sellos y	
		celulosa y papel	bridas, roscas, etc.		celulosa y papel	bridas, roscas, etc.	celulosa y papel	bridas, roscas, etc.	diafragmas	
		Todo montado al ras	Membranas rasantes		Todo montado al ras	Membranas rasantes	Todo montado al ras	Membranas rasantes		
Precisión	0.2% sobre el span calibrado		lo	0	. <mark>1%</mark> sobre el span calibrad	<u> </u>	0.075% sobre el span calibrado		0.075%	
Rangeabilidad	4:1				10:1		20:1		100:1	
Span	0.2350 bar	0.1 100 bar	0.04100 bar	0.2350 bar	0.1 100 bar	0.04100 bar	0.1 100 bar	0.03100 bar	10 mbar 20 bar	
minmax					(opción hasta 1000 bar)		(opción hasta 1000bar)			
Salida analógica	4-20 mA			4-20 mA	Opción: HART Protocol o P	Profibus PA	us PA 4-20 mA Opción: HART Protocol			
Material de la	Sensor cerámico	Diafragma ras	sante SS 316L.	Sensor cerámico	Diafragma rasante SS 316L.		Diafragma rasante SS 316L.		SS 316L.	
membrana	Opciones: Hastelloy C, t		antalio o revestido en oro		Opciones: Hastelloy C, ta	ntalio o revestido en oro	Opciones: Hastelloy C, ta	antalio o revestido en oro	Hastelloy C o Tantalio	
Temperatura de	-20°+80°C		-20° +100°C	-20°	. +80°C	-20°+100°C	-20° +80°C	-20° +100°C	-20° +100°C	
proceso			(145°C /45min) (Opción: HT max. 300°C)			(145°C /45min) (Opción: HT max. 300°C)		(145°C /45min) (Opción: HT max. 300°C)		
Carcasa electrónica	316 SS			SS 304 (Opción: SS 316)	(Opololi: 111 Illax: 000 0)		SS 304 (Opción: SS 316)			
Calibration	Aiustable	de cero y span con dos poter	ciómetros.		a de presión mediante 3 bot	ones v pantalla.	Calibración con "un botón único" y pantalla gráfica			
Certificados /	ATEX Ex ia, IECEX		ATEX Ex ia, IECEx	-	ia, IECEx 🕮	ATEX Ex ia, IECEx	ATEX Ex ia y IECEx		3	
Aprobaciones	Lloyds, DNV, GL, RINA (Marina)		3A y EHEDG		., RINA (Marine)	3A y EHEDG	SIL 2 (Pendiente)			
	Gost, SIL2		Lloyds, DNV, BV, RINA,	·	, SIL2	Lloyds, DNV, BV, RINA,	OTE Z (1 ditalonto)			
	300, 0.22		GL (Marina), Gost, SIL2	9.000	, 0	GL (Marine), Gost, SIL2				
Aplicaciones	Medida de presión sobre	Medida de presión sobre	Presión y nivel de líquidos,	Medida de presión sobre	Medida de presión sobre	Presión y nivel de líquidos,	Medida de presión sobre	Presión y nivel de	Presión diferencial de	
	gas, vapor, vapor y	los fluidos, pulpa y papel,	pastas y lodos en	gas, vapor, vapor y	los fluidos, pulpa y papel,	pastas y lodos en	los fluidos, pulpa y papel,	líquidos, pastas y lodos en	líquidos, gases y vapor	
	líquidos límpios	almidón, aceite, etc.	todas las industrias	líquidos límpios	almidón, aceite, etc.	todas las industrias	almidón, aceite, etc.	todas las industrias		
Caracteristicas	Carcasa todas en acero inoxidable (compactos y robustos)				presión mediante 3 botones	y pantalla.	Calibración con "un botón único" y pantalla gráfica			
		onexiones higienicas, bridas y	•	· · ·	oxidable (compactos y robus		Carcasa todas en acero inoxidable (compactos y robustos)			
	 Compensación de tempera 				onexiones higienicas, bridas	,	Todas las más comunes conexiones higiénicas, bridas y roscas.			
	 Klay Tecnología de diafrag 	ma rasante (8000 and 8000-S	AN)	 Compensación de temper 	atura activa		Compensación de temperatura activa			
				• Klay Tecnología de diafraç	yma rasante (2000 and 2000-	-SAN)	• Klay Tecnología de diafragma rasante (4000 and 4000-SAN)			























Transmisores de nivel sumergibles Hydrobar y HydroCER



Tabla de selección	Hydrobar -Cable-FR	2 Hydrobar-Cable-Range	Hydrobar-EXTD-Range	4 Hydrobar-'l'	5 2000-Hydrobar-Cable	6 2000-Hydrobar-EXTD	7 HydroCER-Cable-FR	8 HydroCER-'I'	9 AquaCER-Cable
Diafragma en SSt 316L									
Sensor ceramico									
Rango fijo									
Rango ajustable									
Precisión 0.2%									
Precisión 0.1%									
Salida 4-20 mA									
Protocolo HART®(opción)									
Display local (opción)									
ATEX Ex ia (opción)									
Aprobaciones marinas									





Material de cable:

- PE (polietileno) de diámetro. 10mm = estándar
- Hytrel (código: G10) de diámetro. 10mm (precio opcional / adicional)
- PUR (poliuretano) (opcional) de diámetro. 8mm

Posibilidades de montaje (montaje superior):

- 1. Soporte de cable (opción: Art. No .: 20636)
- 2. Soporte de montaje en pared (de serie con todos los tipos ajustables)
- 3. Brida (montaje superior) dibujo Klay no.: 8000-15 / 2000-15
- 4. Conexión roscada (11/2" ó 2")



Abrazadera de cable Art. no. 20636



Caja conexiones FMD (IP67) Art. no. 20069

fabricado por:

Nijverheidsweg 5 P.O. Box 13 T: +31 521-591550 7991 CZ Dwingeloo 7990 AA Dwingeloo F: +31 521-592046

info@klay.nl www.klay-instruments.com

Nuestro representante en su área:

Representantes / Distribuidores Exclusivos

Buenos Aires, Argentina Tel.: (54 - 11) 5352-2500 Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar