

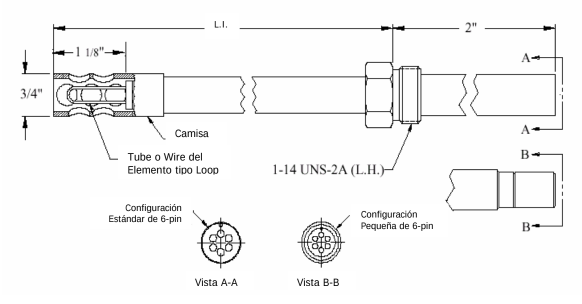
Monitoreo por Resistencia Eléctrica



www.supliequip.com

Probeta de Resistencia Eléctrica Removible con Elemento Tipo Loop para Sistemas de Acceso de Altas Presiones (HPTM Y MHTM)

Modelo ER7000



MODELO ER7000. Esta Probeta de Resistencia Eléctrica es una probeta de longitud fija para ser usada con los sistemas de acceso de Altas Presiones o Niples o Cuellos (HPTM y MHTM). Esta probeta esta conformada por un tubo de inserción con un elemento sensor, un conector herméticamente sellado y la tuerca soldada para enroscar en el tapón hueco. Una camisa protectora de flujo puede ser provista si se requiere. La probeta se enrosca en el tapón hueco del sistema de acceso atravesándolo. Esto permite que la probeta sea instalada en el proceso, usando un retrieval y una válvula de servicio sin tener que pasar por una suspensión de proceso. La longitud de inserción (L.I.) puede oscilar entre 2,875" a cualquier longitud especificada por el cliente. La longitud de inserción es calculada a través de la siguiente fórmula: L.I = PD + WT + 1.75" (donde PD = profundidad de penetración en línea, WT= espesor de la pared de la línea). Esta Fórmula es válida para cuellos de 5,25" (HP) y 5,5" (MH). Muchos elementos estándar están disponibles para responder a sus necesidades específicas. Adaptadores para las probetas están disponibles y deben ser ordenados separadamente.

ESPECIFICACIONES:

Cuerpo de la Probeta: Acero Inoxidable 316.

Sello del Elemento: Vidrio o Teflón. Material de Relleno: Cerámica. Temperatura máxima: 500°F / 260°C.

Presión máxima: 3600 PSI / 245 bar.

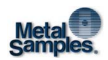
Montaje: Sistema de acceso de Altas Presiones Niple o Cuello (HP™ y MH™) con tapón

hueco.





Monitoreo por Resistencia Eléctrica



www.supliequip.com

INFORMACIÓN PARA ORDENAR ER7000

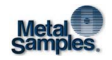
Model	Modelo													
HR	HR Probeta de Resistencia Eléctrica para Sistemas de Acceso de Altas Presiones (HPT													
	Material de Montaje													
	2	316.												
	3 <u>C276.</u>													
	Tipo de Conector													
		1 Conector Pequeño.												
		2	Conector Estándar.											
	Opciones del Elemento Sensor de Resistencia Eléctrica.													
			0	0 WR40 Wire Loop con espesor de 40 mil (vida útil de la probeta 10 mil)										
			1	,										
			2	TU04 Tube Loop con espesor de 4 mil (vida útil de la probeta 2 mil)										
			3	TU08 Tube Loop con espesor de 8 mil (vida útil de la probeta 4 mil)										
		4 TU16 Tube Loop con espesor de 16 mil (vida útil de la probeta 8 mi												
				Tipo de Sello										
					1 Vidrio 2 Teflón									
	3 Epóxico Longitud de la Probeta VYYY Longitud Fongo(fige en Bulgades (2 desimples)													
					XXXX Longitud Específica en Pulgadas (2 decimales) Ej. 7 ¼"= Aleación de Elemento Sensor XXX Ver tabla de aleaciones.									
						ones de Probeta de Resistencia Eléctrica								
							00	Sin camisa.						
							01	Camisa Estándar.						
							02	Camisa de Alta Velocidad.						
							03	Camisa Porta-cuponera.						
HR	2	2	4	1	0725	375	03	Ejemplo de numero de Orden de Probeta						

Para aleaciones, dimensiones, y/o cualquier otro requerimiento especial no listado, por favor contacte a **Supliequip C.A.**





Monitoreo por Resistencia Eléctrica



www.supliequip.com

Tabla de Aleaciones											
Código	Descripción	# UNS	Código	Descripción	# UNS						
375	C1010	G10100	159	Acero Inoxidable 316L	S31603						
538	5cr 1/2mo	K42544	A12	C276	N10276						
541	9cr 1mo	K90941	602	Aleación 625	N06625						
186	Acero Inoxidable 410	S41000	419	CDA110	C11000						
141	Acero Inoxidable 304	S30400	434	CDA443	C44300						

Nota: No todas las aleaciones están disponibles para todos los tipos de elementos y sellos.

