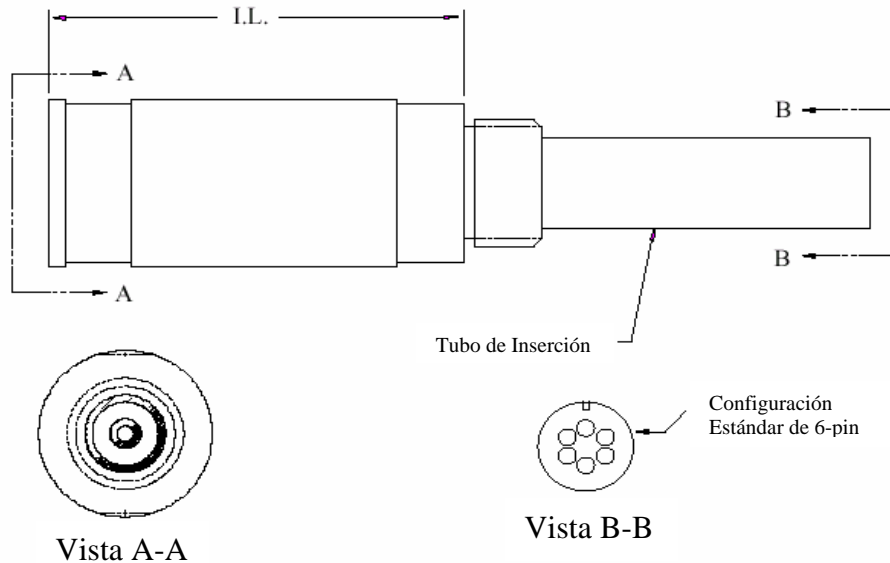


Probeta de Resistencia de Polarización Lineal Removible con Elemento Rasante Reemplazable para Sistemas de Acceso de Altas Presiones (HP™ y MH™)

Modelo LP7220



MODELO LP7220. Esta Probeta de Resistencia de polarización lineal es una probeta de longitud fija con montaje de sensor rasante reemplazable y retractable para ser usada con el sistema de acceso de altas presiones o cuellos HP™ y MH™. Estas probetas son hechas especialmente para aplicaciones donde los electrodos de la probeta necesitan estar rasantes con la pared de la tubería. Esta probeta esta conformada por un tubo de inserción con una terminación reemplazable de 3 Electrodo concéntricos de montaje rasante y un conector militar de 6 pines. La terminación sellada con vidrio posee un diseño altamente preciso del anillo concéntrico, el cual es fácilmente reemplazable desenroscando la vieja terminación, desconectando 3 cables, luego reconectando estos cables y enroscando la nueva terminación en el sitio. La probeta se enrosca en el tapón hueco del sistema de acceso. 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 un mínimo de 1,75" hasta cualquiera especificada por el cliente, empleando la formula:

$$L.I = PD + WT + 1.75''$$

(donde PD= profundidad de penetración; WT= espesor de la pared).

Para ubicar al tope de la línea, PD=0.

Nota: Fórmula válida para conexiones de 5,25" (HP) y 5,5" (MH).

ESPECIFICACIONES:

Cuerpo de la Probeta: Acero Inoxidable 316.

Sello del Elemento: Vidrio.

Material de Relleno: Epóxico.

Temperatura máxima: 500°F / 260°C.

Presión máxima: 3600 PSI / 245 bar.

Montaje: Sistema de acceso de Altas Presiones con Cuellos o Niples (HP™ y MH™) de tapón hueco.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR LP7220

Modelo							
HL	Probeta de polarización lineal para Sistemas de acceso de Altas Presiones.						
	Material del Montaje						
	2	316					
	3	C276					
	Tipo de Conector						
	2	Conector Estándar.					
	Opciones del Electrodo LP						
		7	Tres Electrodo Tipo Rasante Integral Reemplazable Concéntricos.				
	Tipo de Sello						
		0	Vidrio.				
	Longitud						
		xxxx	Longitud en pulgadas, especificando los primeros 2 decimales (Ej. 6 ¼" = 0625)				
	Aleación del Electrodo						
		377	Acero al Carbono.				
HL	2	2	7	0	0625	377	Ejemplo de numero de Orden de Probeta

Número de Parte del Electrodo Remplazable: PS5582158377

