

Termómetro Duratemp® de montaje directo Serie 600B, Exactitud: 1% de la escala total

Manufacturas Petroleras Venezolanas, S.A

- El diseño sin mecanismo móvil resiste la vibración — no hay engranajes que se desgasten — o que se desalineen
- Operado por gas inerte y carbon activado
- No contiene mercurio
- Exactitud de 1% de la escala total
- El termómetro con ajuste angular total Everyangle Duratemp® puede ser girado 360° y colocado en ángulos de 180°, lo cual asegura su legibilidad en cualquier instalación.
- Carátula Maxivision®
- Garantía limitada de cinco años

El termómetro de lectura directa (solamente con caja de acero inoxidable) ofrece las mismas características únicas del termómetro de lectura remota Ashcroft® Duratemp® para aquellas aplicaciones críticas donde sólo puede emplearse un instrumento de conexión directa. Disponible con un diámetro de carátula de 4½".



TABLA DE SELECCION

600B	01		AB			
Tipo	Tabla 1		Tabla 2			
600B	CODIGO	LONGITUD DEL VASTAGO	CODIGO	RANGOS SIMPLES	CODIGO	DOBLE ESCALA
M O N T A J E - D I R E C T O	01	Semirrígido Acero inoxidable 6 pulgadas	AB	-320/200°F	CE	20/240°F 0/120°C
			AE	-100/100°F		
			AG	-40/180°F		
	02	Semirrígido Acero inoxidable 9 pulgadas	AK	20/240°F	CF	50/550°F 0/300°C
			AL	50/300°F		
			AN	50/550°F		
	03	Semirrígido Acero inoxidable 12 pulgadas	AR	50/750°F*	DR	50/300°F 10/150°C
			AT	400/1200°F*		
			AY	-200/100°C		
	04	Semirrígido Acero inoxidable 15 pulgadas	BL	-80/40°C	DT	-40/180°F -40/80°C
			BN	-40/80°C		
			BS	0/120°C		
			BT	10/150°C		
			BU	0/300°C		
			BW	0/400°C*		

*Para estos rangos se recomienda una dimensión "S" (longitud del vástago) mínima de 9 pulgadas. Esto evita que la caja esté expuesta a alta temperatura, la cual podría dañar el instrumento.

NOTA: Siempre que un termómetro Ashcroft Duratemp sea instalado en una aplicación presurizada o donde haya velocidad del fluido o medios corrosivos se debe utilizar termopozos para termómetros.

PARA PEDIR ESTE TERMOMETRO DURATEMP 600B:

SELECCIONE

600B 01 AB XNH

1. Longitud del vástago: Longitud: 6" _____ Tabla 1 _____
2. Rango de temperatura: -320/200°F _____ Tabla 2 _____
3. Opciones: Placa de identificación de acero inoxidable _____ Véase página 113 _____