

2606: DIAL CUENTA VUELTAS DE UN TORNILLO 20 VUELTAS DE 7/8"**Descripción**

Este dial cuenta vuelta útil como dispositivo indicador de giros contiene un elegante diseño y cuenta con un panel enumerado para una correcta visualización.

Especificaciones

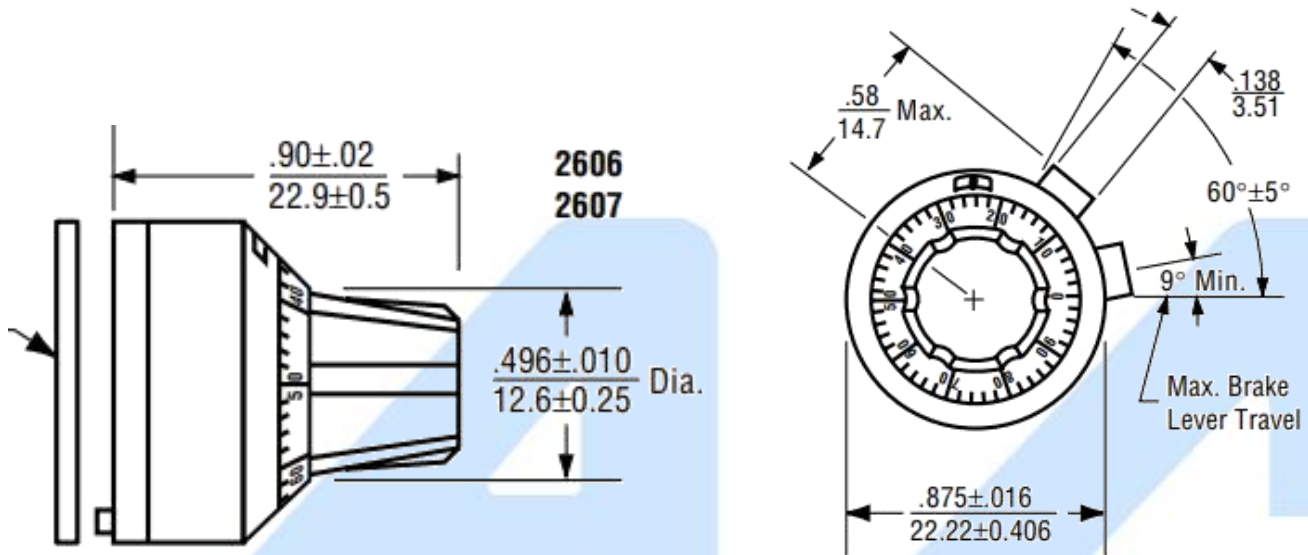
Máximo de vueltas	20
Diámetro para el eje	1/4"
Diámetro para el buje	3/8"
Profundidad: desde la cara del panel	0.900"
Extensión del eje	máxima, desde la cara del panel: 0.781" mínima, desde la cara del panel: 0.628"
Extensión del buje	0.300"
Mecanismo de bloqueo	De acción positiva con fijador.
Peso	0.60 oz.
Altura del panel enumerado	0.050"
Material de la perilla	Plástico negro
Material del marcador	Números negros en cromo satinado
Material de la cubierta	Cromo satinado
Rango de temperatura de operación	-55°C a 71°C

Aplicaciones

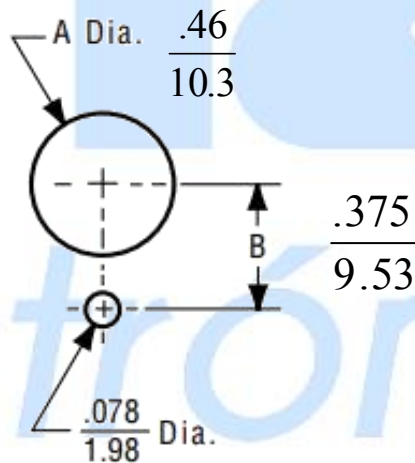
Fuentes de poder
Osciloscopios
Equipo médico
Equipo de automatización industrial

Dimensiones

Dimensiones están en $\frac{\text{pulgadas}}{\text{mm}}$



Orificio para montaje del potenciómetro



Patrón de orificio del panel

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	REALIZO: AAJF REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	DIAL CUENTA VUELTAS DE UN TORNILLO 20 VUELTAS DE 7/8"		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 23/01/2020	No. Parte: 2606	