

FICHA TECNICA

MANOMETRO AXIAL de ACERO INOX, con glicerina



APLICACIÓN

Manómetro diseñado para usos generales para indicar la presión de fluidos no corrosivos al bronce, como aire, agua, aceite, etc., en aplicaciones como bombas, calderas, compresores, entre otras. Manómetro lleno de glicerina con caja de acero inoxidable diseñado para ser instalado en ambientes donde existan agentes corrosivos, gran cantidad de polvo, vibración excesiva, pulsaciones, etc.

ESPECIFICACIONES

Marca	: AST	Elemento	: Tubo bourdon de bronce
Conexión	: 1/4" NPT (Bronce)	Mecanismo	: Bronce
Líquido	: Con glicerina	Ventana / Mirilla	: Acrílico
Procedencia	: China	Rangos	: Doble escala: bar / psi
Carátula	: Aluminio fondo blanco, nros. color negro y rojo.	Caja y bisel	: Acero inoxidable 304
Exactitud	: +/- 3% del total de la escala	Puntero / Aguja	: Aluminio esmaltado negro

AST® Código	Rango	Rango (Bar)	Caja
		Máx	und
830.003.0015	De 0 – 15 psi	1.0	100
830.003.0030	De 0 – 30 psi	2.1	100
830.003.0060	De 0 – 60 psi	4.1	100
830.003.0100	De 0 – 100 psi	6.9	100
830.003.0160	De 0 – 150 psi	11.0	100
830.003.0200	De 0 – 200 psi	13.8	100
830.003.0300	De 0 – 300 psi	20.7	100
830.003.0600	De 0 – 600 psi	41.4	100
830.003.1000	De 0 – 1000 psi	69.0	100
830.003.2000	De 0 – 2000 psi	137.9	100
830.003.3000	De 0 – 3000 psi	206.9	100
830.003.5000	De 0 – 5000 psi	344.8	100
830.003.9999	De 0 – 10000 psi	689.6	100