

Válvula de Aguja Series CMM250 y CFF250

Aplicación

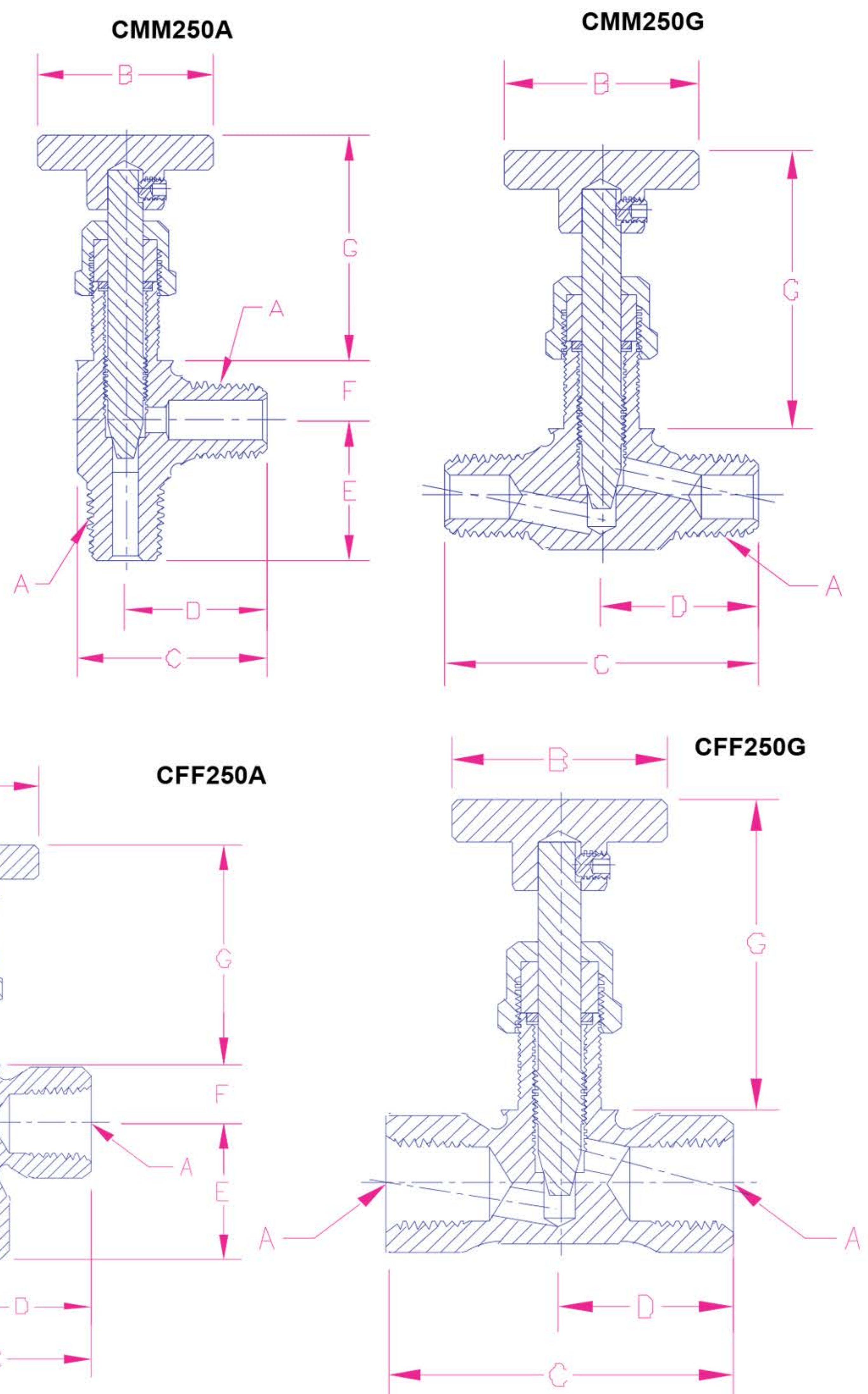
Ideales para usar como válvula de aislamiento de manómetro y/o aplicaciones que requieran estrangulamiento preciso de presión.

Características

- Diseño compacto permite fácil instalación.
- Vástago de rosca fina y asiento cónico permite medición precisa y cierre libre de fugas.
- Tope interno previene que el vástago destornillándose se salga accidentalmente del cuerpo.
- Cuerpo de Bronce Forjado Resistente, soporta presiones más altas.
- Volante de latón irrompible.
- Vienen equipadas para montaje en panel.
- Rango de Temperatura de Trabajo es -40°F a $+165^{\circ}\text{F}$ (-40°C a $+74^{\circ}\text{C}$)
- Presión Máxima de Operación: 2000 PSIG (13,790 kPa) Aire
- Cada válvula está limpia y empaquetada para servicio de oxígeno según CGA G-4.1
- Conexión hembra disponible – consultar fábrica

Materiales

Cuerpo y Bonete.....	Latón
Vástago.....	Latón
Volante.....	Latón
Tuerca de Bonete.....	Latón
Set de Tornillo.....	Acero
Empaque de Vástago. PTFE (Teflón) con Adaptador de Presión de Latón	



Información para Ordenar

Número de Parte	A (Pulg.)	B (Pulg.)	C (Pulg.)	D (Pulg.)	E (Pulg.)	F (Pulg.)	G Abierto (Pulg.)	G Cerrado (Pulg.)	Flujo Coeficiente (Cv)
CMM250A	1/4	1 1/4	1 11/32	1	1	7/16	2 5/32	1 19/32	.7
CMM250G	1/4	1 1/4	2	7/8		7/16	2 5/32	1 19/32	.5
CFF250A	1/4	1 1/4	1 13/32	3/4	1	7/16	2 3/16	1 5/8	.7
CFF250G	1/4	1 1/4	2	1		7/16	2 3/8	1 13/16	.5



Para más información comuníquese al
305.888.5353
o al correo electrónico
info@intltec.com

