

Mini - Válvula recta roscada



Las válvulas de globo CMS están diseñadas bajo los mas estrictos requerimientos de la industria del gas.

Sus materiales y construcción de alta calidad la hace ideal para ser colocadas en sistemas de distribución y servicio de Gas LP,

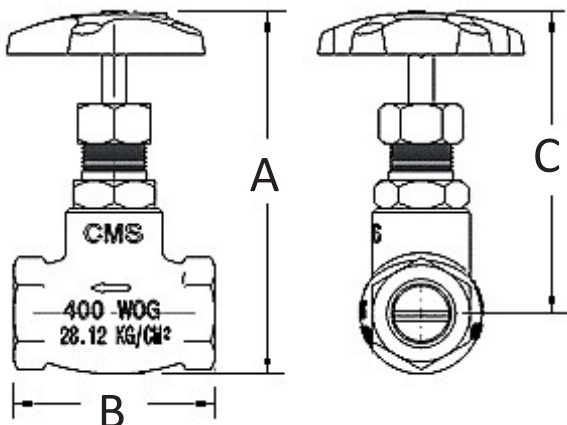
Son fabricadas con puertos roscados NPT

Las válvulas de globo CMS, están diseñadas para trabajar a una presión máxima de 400 PSIG WOG y operar a temperaturas desde -50°C (-60°F) hasta 160°C (320°F)

El sellado de la compuerta es a base de un mecanismo giratorio que impide el arrastre del sello contra el asiento, lo que evita un desgaste prematuro y prolonga el tiempo de vida útil.

Materiales

Cuerpo: Hierro Nodular ASTM A536 Grado 65-45-12
Prensa Estopa: Acero SAE 12L14 cadminizado
Estoperos: Teflón PTFE-8
Vástago: Acero SAE 12L14 Cadminizado
Compuerta: Acero SAE 12L14 Cadminizado
Caja de vástago: Acero SAE 12L14 Cadminizado
Sellos Compuerta: Teflón VIRGEN



Especificaciones

Código	Modelo	Conexiones NPT		A (ABIERTA)		B		C		Peso Kg	Presión Max. Trabajo
		Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm		
GA51014003	VOL-13	1/2"	13	5 - 9/16"	142	3 - 1/16"	78	4-5/8"	118	0.85	400 Psi 28.12 Kg/cm ²
GA51014008	VOL-19	3/4"	19	5 - 9/16"	142	3 - 1/16"	78	4-5/8"	118	0.85	