

VÁLVULA DE GLOBO RECTA ROSCADA

Detalles

Por su diseño brindan un cerrado hermético en servicio continuo para manejo de vapor o líquido.

Utilizada ampliamente para el manejo de Gas LP en planta, bombas, llenado de cilindros, tanques, etc

Por su diseño, no se requiere interrumpir el servicio

para su mantenimiento (se desarma y arma en sitio y sin herramientas especiales).

La compuerta giratoria alarga la vida del sello, ya que este no se arrastra sobre el asiento, lo que reduce su desgaste.

Se suministran con sellos de Teflón, válvula de relevo hidrostática o válvula de purga instaladas en la descarga.

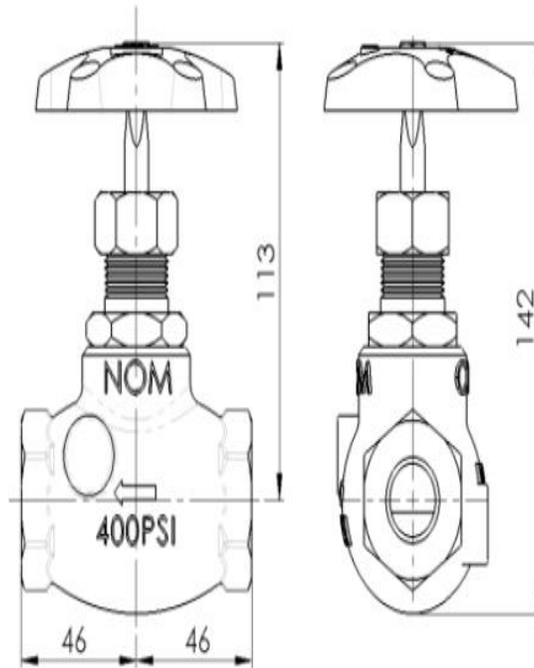
Apropiadas para el manejo de Gas LP, Gas Natural, amoniaco anhidro, CO₂ y aire comprimido.

Diseñadas para operar a la presión de servicio indicada en el cuerpo, en un rango de temperaturas comprendido entre -40°C y 70°C. Para cualquier duda, consulte a nuestro departamento de ingeniería.

Presión de Trabajo 400 Psi (28.12 Kg/cm²)

Accesorios: Válvula con Purga

Válvula de relevo hidrostática



Cuerpo:
Hierro Nodular ASTM A536 Grado 65-45-12

Bonete:
Ac. SAE 12L14 Cadminizado

Prensa Estopa:
Ac. SAE 12L14 Cadminizado

Estoperos:
Teflón PTFE-8

Vástago:
Ac. SAE 12L14 Cadminizado

Compuerta:
Ac. SAE 12L14 Cadminizado

Sellos Válvula:
Hule Buna N-8 Shore A / PTFE 8

Especificaciones

CÓDIGO	CONEXIONES		A		B (ABIERTA)		C		PESO	PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO	ACCESORIOS
	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM	KG		
GA51014004	1/2"	13	1-7/8"	46	4-7/16"	113	5-9/16"	142	1.3	400 psig 28.12 Kg/cm ²	Válvula con purga Válvula de relevo hidrostático
GA51014005	3/4"	19	1-7/8"	46	4-7/16"	113	5-9/16"	142	1.3		
GA51024002	1"	25	2"	51	5"	127	6-3/16"	157	1.9		
GA51034005	1-1/4"	32	2-3/4"	70	8"	203	9-9/16"	243	4.8		
GA51034006	1-1/2"	38	2-3/4"	70	8"	203	9-9/16"	243	4.6		
GA51044007	2"	51	3"	76	8-3/8"	213	10-5/8"	270	7.8		
GA51054009	3"	76	4-7/8"	124	14"	355	17"	432	18.5		

Las dimensiones en milímetros son únicamente de referencia

Cumple especificaciones de la Norma Oficial Mexicana NMX-X-031-SCFI-2010

CMS International esta constantemente mejorando sus productos, por lo cual se reserva el derecho de cambiar sus especificaciones y materiales sin previo aviso.