

Flotador - Boyas

Mod. 150 EN

ASME/ANSI

Válvula de flotador



Para el control de nivel de líquidos en tanques, depósitos, etc.

Conexión	Brida
DN	15 a 65
Material	Acero inoxidable.PN-16
Cierre	Caucho de silicona

-60 °C a +200 °C

16,00 bar

Líquidos

Mod. 151 EN

ASME/MNPT

Válvula de flotador



Para el control de nivel de líquidos en tanques, depósitos, etc.

Conexión	Rosca macho GAS
	Rosca macho NPT
R	3/8" a 2 1/2"
Material	Acero inoxidable.PN-16
Cierre	Caucho de silicona

-60 °C a +200 °C

16,00 bar

Líquidos

Mod. 152

Boyas



Material	Acero inoxidable
Planas	
Ø150x60	Roscada hembra. M10
Ø150x60	Deslizante (Ø8 mm. interior)
Ø200x80 y Ø250x95	Roscada hembra. M10
Ø300x115 y Ø350x130	Roscada hembra. M12
Cilíndricas	
Ø40x50	Roscada macho. M4
Ø40x50	Deslizante (Ø4 mm. interior)
Ø60x120	Roscada hembra. M6. (Con o sin recubrimiento de Epoxi)
Ø60x120	Deslizante (Ø6 mm. interior). (Con o sin recubrimiento de Epoxi)
Esféricas	
Ø60	Espiga Ø4,5 mm.
Ø60	Roscada hembra. M4
Ø90	Roscada hembra. M10
Ø105	Deslizante (Ø18 mm. interior)
Ø110 y Ø150	Roscadas hembra. M10
Ø200 y Ø300	Roscadas hembra. M12

-60 °C a +200 °C

Líquidos

Control - Regulación

Mod. 248 EN

ASME/ANSI

Válvula de interrupción con fuelle de estanqueidad



Válvula de Interrupción con fuelle de estanqueidad, libre de mantenimiento, diseñada con eje exterior y soporte guía evitando las emisiones atmosféricas de las válvulas convencionales.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 200
Material	Fundición nodular. PN-16
	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40
Cierre	Metálico

-40 °C a +425 °C

40,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

Mod. 008 EN

ASME/ANSI

Chaquetas téxtiles de aislamiento térmico y acústico



Las chaquetas téxtiles de aislamiento térmico y acústico VYC están diseñadas y fabricadas a medida para nuestras válvulas, pero tenemos capacidad de ajustarlas a cualquier otra válvula o instalación del mercado. Recuerde que sólo nuestros productos originales le brindarán la máxima garantía.

Conexión	Las chaquetas téxtiles de aislamiento térmico y acústico VYC están diseñadas y fabricadas a medida para nuestras válvulas, pero tenemos capacidad de ajustarlas a cualquier otra válvula o instalación del mercado. Recuerde que sólo nuestros productos originales le brindarán la máxima garantía.
Material	Fibra de vidrio con recubrimiento de silicona

+500 °C

Vapor / Gases / Líquidos

Mod. 011 EN

ASME/MNPT

Tubo de sifón. Para manómetros



Evita averías y desajustes en los manómetros. Amortigua los cambios bruscos de presión o golpes de ariete que provocan desajustes en los manómetros. Aísla al manómetro de temperaturas extremas, creando un espacio de aislamiento térmico. En el supuesto de que trabaje con vapor, asegura que el manómetro actúe por acción del agua de condensación y no por el vapor.

Conexión	Rosca macho GAS
	Rosca macho NPT
R	1/4" a 1/2"
Material	Acero al carbono. B40
	Acero inoxidable. CL300
Manguitos y tuercas	
Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
R	1/4" a 1/2"
Material	Latón
	Acero inoxidable

-60 °C + 400 °C

63,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos