

# Flotteur - Bouées

## Mod. 150 EN

ASME/ANSI

Robinet à flotteur



Pour le contrôle de niveau de Liquide dans les citernes, réservoirs, etc.

Connexion	Bride
DN	15 à 65
Matériaux	Acier inoxydable.PN-16
Fermeture	Caoutchouc à la silicone

	-60 °C à +200 °C
	16,00 bar
	Liquide

## Mod. 151 EN

ASME/MNPT

Robinet à flotteur



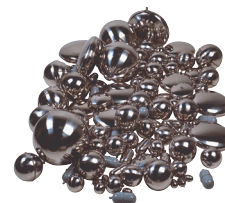
Pour le contrôle de niveau de Liquide dans les citernes, réservoirs, etc.

Connexion	Filet mâle GAS
	Filet mâle NPT
R	3/8" à 2 1/2"
Matériaux	Acier inoxydable.PN-16
Fermeture	Caoutchouc à la silicone

	-60 °C à +200 °C
	16,00 bar
	Liquide

## Mod. 152

Bouées



Matériaux	Acier inoxydable.
<b>Plats</b>	
Ø150x60.	Filetage femelle. M10
Ø150x60.	Couissant (Ø8 mm. intérieur)
Ø200x80 et Ø250x95.	Filetage femelle. M10
Ø300x115 et Ø350x130.	Filetage femelle. M12
<b>Cylindriques</b>	
Ø40x50.	Filetage mâle. M4
Ø40x50.	Couissant (Ø4 mm. intérieur)
Ø60x120.	Filetage femelle. M6. (Avec ou sans recouvrir d'Epoxy)
Ø60x120.	Couissant (Ø6 mm. intérieur). (Avec ou sans recouvrir d'Epoxy)
<b>Sphériques</b>	
Ø60.	Liaison Ø4,5 mm.
Ø60.	Filetage femelle. M4
Ø90.	Filetage femelle. M10
Ø105.	Couissant (Ø18 mm. intérieur)
Ø110 et Ø150.	Filetage femelle. M10
Ø200 et Ø300.	Filetage femelle. M12

	-60 °C à +200 °C
	Liquide

# Contrôle - Régulation

## Mod. 248 EN

ASME/ANSI

Robinet à soupape d'arrêt à soufflet



Robinet à soupape d'arrêt à soufflet, sans entretien, conçu avec un axe externe et un support de guidage pour éviter les émissions atmosphériques des soupapes conventionnelles.

Connexion	Bride x Bride
DN	15 à 200
Matériaux	Fonte nodulaire. PN-16
	Acier au carbone. PN-40
	Acier inoxydable. PN-40
Fermeture	Métallique

	-40 °C à +425 °C
	40,00 bar
	Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 008 EN

ASME/ANSI

Housses textiles d'isolation thermique et acoustique



Les housses facilitent la réduction de la perte de chaleur, la protection contre le gel et les intempéries, l'atténuation du bruit, la prévention en matière de sécurité professionnelle,...etc.

Connexion	Les vestes textiles d'isolation thermique et acoustique VYC sont dessinées et fabriquées sur mesure pour nos vannes, mais nous sommes en mesure de les adapter à n'importe quelle autre vanne ou installation sur le marché. N'oubliez pas que seuls nos produits originaux vous offrent une garantie maximale.
Matériaux	Fibre de verre avec revêtement extérieur en silicone.

	+500 °C
	Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 011 EN

ASME/MNPT

Tube de siphon. Pour manomètres



Évite les pannes et les désajustements des manomètres. Amortit les changements brusques de pression ou les coups de bélier qui provoquent les désajustements des manomètres. Isole le manomètre des températures extrêmes, en créant un espace d'isolement thermique. Si le manomètre travaille en vapeur, il évite tout contact et transmission de température de cette dernière au manomètre.

Connexion:	Filet mâle GAS
	Filet mâle NPT
R:	1/4" à 1/2"
Matériaux:	Acier au carbone. B40
	Acier inoxydable. CL300
<b>Manchon et écrous</b>	
Connexion:	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
R:	1/4" à 1/2"
Matériaux:	Laiton
	Acier inoxydable.

	-60 °C + 400 °C
	63,00 bar
	Vapeur / Gaz / Liquide