

## Mod. 666 EN ASME/ANSI

Robinet de niveau



## Mod. 166-EC EN ASME/ANSI

Boîtier indicateur de niveau à tube de liaison carré



## Mod. 466 EN ASME/ANSI

Robinet de niveau



Pour chaudières, récipients, réservoirs, cuves, ...etc., afin de contrôler le niveau des Liquide, des gaz et de la vapeur. Un voyant à réflexion polyprismatique à rainures multiples permet de procéder à la lecture optique du niveau et différencie nettement les phases Liquide et gazeuses des fluides.

Connexion	Bride
DN	20 et 25
Materiaux	Acier au carbone. PN-16. PN-40
	Acier inoxydable. PN-40
Fermeture	Métallique
Vanne de purge	Mod. 999 3/8" avec raccord simple et/ou manchon

Connexion	Liaison carré $\varnothing$ 18 mm.
Case n°	0 à X
Materiaux	Acier au carbone. PN-16. PN-40
	Acier inoxydable. PN-40
Vanne de purge	Mod. 999 3/8" avec union simple

Connexion	Bride
DN	20 et 25
Materiaux	Acier au carbone. PN-16. PN-40
	Acier inoxydable. PN-40
Fermeture	Métallique

-60 °C à +400 °C

40,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide

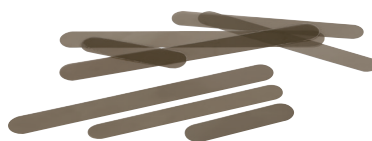
## Mod. 066

Verres à réflexion et transparence.  
Pour indicateurs de niveau



## Mod. 066-PM

Protecteur de mica. Pour indicateurs de niveau



## Mod. 999 EN ASME/FNPT

Vanne de purge



Ils permettent le contrôle visuel des niveaux de Liquide dans tout type de récipients, et compris sous pression, soumis à des conditions thermiques et chimiques spéciales, ainsi que la vérification de procédés.

En combinaison avec les cristaux de transparence, ils augmentent la durée de vie des cristaux lorsqu'ils travaillent à des pressions et des températures élevées, en les protégeant de l'érosion due aux effets de divers milieux contaminés, visqueux ou corrosifs.

Type réflexion	A5 prismes 0 à IX
	B5 prismes 0 à IX
	H5 prismes 0 à IX
Transparence	A V à IX
	B V à IX
	H V à IX
Materiaux	Borosilicate
	Carton type Klingerit (Joint)
	Graphite (Joint)

Type	A-I à A-X B/H-I à B/H-X
Materiaux	Mica muscovite naturel

Connexion	Filetage femelle x Filetage femelle
R	3/8" et 1/2"
Materiaux	Acier inoxydable. PMS-56 bar
Fermeture	PTFE (Téflon) - Métallique

+243 °C

100,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide

+600 °C

392,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide

-60°C à +260°C

56,00 bar

Vapeur / Gaz / Liquide