

Indicateur de niveau à tube de liaison cylindrique**Mod. 666 EN**

Robinets de niveau

Connexion: Bride

DN: 20

- Matériel: Fonte grise perlite. PN-16
Fonte nodulaire. PN-40. 350°C
Acier au carbone. PN-40
Acier inoxydable. PN-40

Fermeture: Métallique

Vanne de purge: Mod. 999 3/8" avec union simple et/ou manchon

Indicateur de niveau à tube de liaison carré**Mod. 466 EN**

Robinets de niveau

Connexion: Bride

DN: 20

- Matériel: Fonte grise perlite. PN-16
Fonte nodulaire. PN-40. 350°C
Acier au carbone. PN-40
Acier inoxydable. PN-40

Cierre: Métallique**Mod.166-ER EN**

Boîtier indicateur de niveau à tube de liaison cylindrique

Connexion: Liaison cylindrique Ø 20 mm.

Boîtier n°: 0 à X

- Matériel: Acier au carbone. PN-16. PN-40
Acero inoxidable. PN-40

Pour chaudières, récipients, réservoirs, cuves, ...etc., afin de contrôler le niveau des liquides, 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 liquides et gazeuses des fluides.

Selon la version



-60°C à +400°C



40,00 bar



Vapeur/Gaz/Liquide

Mod.166-EC EN

Boîtier indicateur de niveau à tube de liaison carré

Connexion: Liaison carré / Ø 18 mm.

Boîtier n°: 0 à X

- Matériel: Acier au carbone. PN-16. PN-40
Acier inoxydable. PN-40

Vanne de purge: Mod. 999 3/8" avec union simple

Pour chaudières, récipients, réservoirs, cuves, ...etc., afin de contrôler le niveau des liquides, 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 liquides et gazeuses des fluides.

Selon la version



-60°C à +400°C



40,00 bar



Vapeur/Gaz/Liquide