

Indicateur de niveau à tube de liaison cylindrique



Mod. 666 EN
Robinets de niveau

Connexion: Bride

DN: 20

Matériel: Fonte grise perlitique. 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 perlitique. 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
 Acier inoxydable. 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 □ 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