

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 661015

Manodétenteur pour hydrogène,

Raccord d'entrée : DIN 477-1 n° 1 (L 21,80 x 1/14 LH) -

Raccord de sortie : G 3/8 LH x 9 mm (embout

Selon DIN, avec 2 manomètres, à filetage normalisé, pour la bouteille de gaz 661010, ainsi que toute bouteille de gaz comprimé usuelle.

Plage de réglage 0 ... 10 bars.

Caractéristiques Techniques:

Raccord d'entrée : DIN 477-1 n° 1 (L 21,80 x 1/14 LH) Raccord de sortie : G 3/8 LH x 9 mm (embout de tuyau)

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Équipement de laboratoire > Gaz de laboratoire et accessoires