

JAUGE BICONIQUE INOX A FENETRES 10 LITRES

REFERENCE COMMERCIALE : 10LB

DEFINITION / DEFINITION

Une jauge étalon est un appareil précis de métrologie des volumes qui permet l'étalonnage d'un compteur pour un volume bien déterminé.

A reference gauge is a volume metrology apparatus for calibrating a meter, thanks to its accuracy for a set volume.

ETALONNAGE / CALIBRATION

Certificat d'étalonnage :
Accreditation COFRAC Etalonnage n°2-1567
portée disponible sur www.cofrac.fr

*Certificate of calibration :
COFRAC accreditation Etalonnage n°2-1567
range available on www.cofrac.fr*

FABRICATION SUIVANT OIML R120 / FOLLOWING MANUFACTURING IOLM R120

Approbation de moyen d'essais lne n°16367
Jauge verticale biconique en inox 304L
Corps cylindrique
Vanne 2" (joints en viton)
Voyant de passage et sortie raccord fileté 1"1/2
1 niveau à bulle rond
3 pieds réglables
Réglette graduée sur +/-1%

*Approval of trial way LNE N°16367
Biconical vertical gauge in stainless steel 304L
Cylindrical body
Valve 2" (joint in viton)
Light way and thread join outlet 1"1/2
1 level with bubble
3 adjustable feet
Slide increased on +/-1 %*

Caractéristiques métrologiques

Metrological characteristics

Volume nominal / <i>Nominal volume</i>	10L
Incertitude K=2 / <i>Uncertainty K=2</i>	0.003L/3m³
Précision / <i>Precision</i>	1%=60mm
Nb Doigts T° / <i>Nb of thermowell</i>	0

Poids et encombrements

Weight and dimensions

Longueur / <i>Length</i>	0,48M	Longueur / <i>Length</i>	0,770M
Largeur / <i>Width</i>	0,48M	Largeur / <i>Width</i>	0,600M
Hauteur / <i>Height</i>	1,48M	Hauteur / <i>Height</i>	1,650M
Poids / <i>Weight</i>	35kg	Poids / <i>Weight</i>	85kg

Colisage

Packing

Code douanier / customs code 90318091

Options <i>Options</i>	Repère <i>Mark</i>	Choix <i>Choice</i>
Roues / <i>Wheels</i>	1	

