



Manodétendeur sans décompression automatique.

Regulator without automatic decompression.

-Corps laiton

-Brass body

-Fluide: Azote

-Fluid: Nitrogen

**-Manomètre HP monobloc laiton DN 63
Avec coque de protection, échelle 0-400 bar/psi (classe 1.6)**

*-Brass solid cast pressure gauge ND 63 for HP
With rubber protection, scale: 0-400 bar/psi (class 1.6)*

**-Manomètre BP monobloc laiton DN 63
Avec coque de protection, échelle 0-40 bar/psi (classe 1.6)**

*-Brass solid cast pressure gauge ND 63 for LP
With rubber protection, scale: 0-40 bar/psi (class 1.6)*

**-Entrée à droite : raccord laiton long pour bouteille azote
(type C) avec joint torique viton**

*-Right entrance : Brass long connection for nitrogen cylinder
(C type) with viton o-ring*

-Sortie à gauche: Raccord RBE06

-Left out connection : Fitting RBE06

-Détente réglable: 0 à 30 bar maxi, par volant

-Adjustable expansion: From 0 to 30 bar maxi

-Documents qualité inclus

-Included quality documents

-Options: -Autres gaz sur demande

-Options: -Other fluid on request

-Décompression automatique

- Automatic decompression

- Blocage du tarage

- Blocking of taring

- Soupape de sécurité

- Safety valve

- Entrée à gauche

- Entrance on the left

- Autres connexions pour entrée et sortie

- Other connections for entrance and output

-Poids de l'ensemble: 2 KG

-Weight: 2 KG

-Dimensions: 200x120x135 mm

-Dimensions: 200x120x135 mm



LJP Industries
18, rue de la place
77410 CLAYE - SOUILLY CEDEX
Tel: 01.60.26.16.72
Contact: infos@ljpairo.com

**MANODETENDEUR AZOTE BASSE PRESSION
SANS DECOMPRESSION AUTOMATIQUE
LOW PRESSURE REGULATOR
WITHOUT AUTOMATIC DECOMPRESSION**

Creation date :
2010/12/10

P/N : LJ-DET-BP-7

Sheet
1/1