



Mano détendeur sans décompression automatique.

Regulator without automatic decompression

-Corps laiton

-Brass body

-Fluide: Oxygène

-Fluid: Oxygen

**-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 HP monobloc laiton DN 63
Avec coque de protection, échelle 0-250 bar/psi (classe 1.6)**

*-Brass solid cast pressure gauge ND 63 for HP
With rubber protection, scale: 0-250 bar/psi (class 1.6)*

-Entrée : raccord laiton long pour bouteille oxygène (type F)

*-Intrance : Brass long connection for oxygen cylinder
(F type)*

-Sortie : AN-4 mâle (JIC 7/16-20) laiton

-Out connection : Male AN-4 (JIC 7/16-20) brass

-Défente réglable: 3,5 à 172 bar maxi, par volant

-Adjustable expansion: From 3,5 to 172 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

-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 OXYGENE HAUTE PRESSION
SANS DECOMPRESSION AUTOMATIQUE
HIGH PRESSURE REGULATOR
WITHOUT AUTOMATIC DECOMPRESSION**

Creation date :
2012/05/11

P/N : LJ-DET-HP-9

Sheet
1/1