



**Raccord de liaison, HP, tournant, percutant**

*High pressure, striking and turning connection*

**Percussion de la valve: En tournant la molette arrière**

*Percussion of the valve: By turning the back cylinder*

**Fabrication: acier inox**

*Built in stainless steel*

**Fluide standard: Azote**

*Standard Fluid: Nitrogen*

**Raccordements:**

*Connection:*

**- Côté process: Femelle Nato tournant avec joint nylon dur**

*-Process side: Turing female Nato with hard nylon joint*

**- Côté usage: Mâle Nato**

*-Use side: Nato male*

**Matière du joint d'étanchéité sur le tournant: Viton**

*Viton ring for the turning*

**Dimensions: voir figure**

*Dimensions: see above*

**Pression de service: 210 bar / 3000 psi**

*Maxi pressure: 210 bar / 3000 psi*

**Pression de test: 400 bar / 5800 psi**

*Test pressure: 400 bar / 5800 psi*

**Option: Autres fluides sur demande**

*Option: For other fluid on request*

**Poids: 0,100 kg**

*Weight: 0,100 kg*



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

**ROBINET PERCUTEUR A 90°  
NATO MALE / FEMELLE NATO TOURNANT  
90° STRIKING VALVE MALE NATO /  
TURNING FEMALE NATO**

**Creation Date :**  
2009/09/09

**P/N: LJNA 3031**

**Sheet**  
1/1