



Raccord de liaison, HP, tournant, percuté avec rallonge rigide coudée

Construction en acier inox

Fluide standard: Azote

Raccordements:

- Côté process: Femelle Nato tournant avec joint nylon
- Côté usage: Mâle Nato

Matière du joint d'étanchéité sur le tournant: Viton

Dimensions: voir figure

Pression de service: 210 bar / 3000 psi

Pression de test: 400 bar / 5800 psi

Option: Autres fluides sur demande

Poids: 0,15 kg

Connection joining HP turning, strike and rigid bent extension

Built in stainless steel

Standard fluid: Nitrogen

Connections:

- *Process side: Turning Nato female with nylon joint*
- *Used side: Nato male*

Viton ring for tight

Dimensions: see above

Use pressure: Maxi 210 bar / 3000 psi

Test pressure: 400 bar / 5800 psi

Option: For other fluid on request

Weight: 0,15 kg



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

**ROBINET PERCUTE 120°
NATO MALE / FEMELLE
120° LOCKING COUPLING
NATO MALE / FEMALE**

Creation Date:
2009/09/10

P/N: LJNA 3029 PV HP

Sheet
1/1