

ROBINET D'ISOLEMENT A POINTEAU POUR INSTRUMENTS DE MESURE DE PRESSION



- **Robinet à poiteau** : type RMANP

- **Matériaux** :

- Corps acier carbone ou acier inox 316TI (résistance à la corrosion et à l'acide) exécution DIN 16270 forme A (avec vis de mise à l'atmosphère)
- Garnitures PTFE
- Volant plastique résistant à la chaleur

- **Température d'utilisation** :

- Acier carbone -10 ... +120 °C
- Acier Inox -20 ... +200 °C

- **Pression nominale** : 400 bar

- **Raccordement process** : G ½ B selon EN837 mâle

- **Raccordement instrument** : G ½ femelle avec écrou de serrage LH/RH DIN 16283

- **Spécification selon fiche technique** : RMANP

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Matière
RMANP	<input type="text"/>
	Acier carbone *APS12G
	Acier inox *IPS12G

**Disponible*



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

