

Robinet à poiteau V 102



- Corps usiné dans la masse
- Pression de service maxi : 413 bar
- Température maxi : 240 °C

APPLICATIONS

Conçu pour un montage direct sur un circuit de liquide, gaz ou vapeur, ce robinet d'arrêt peut être utilisé pour isoler un indicateur de pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARTIES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

Corps	AISI 316
Tige de commande	AISI 316
Poiteau	AISI 316
Garniture d'étanchéité	PTFE (200 °C maxi)

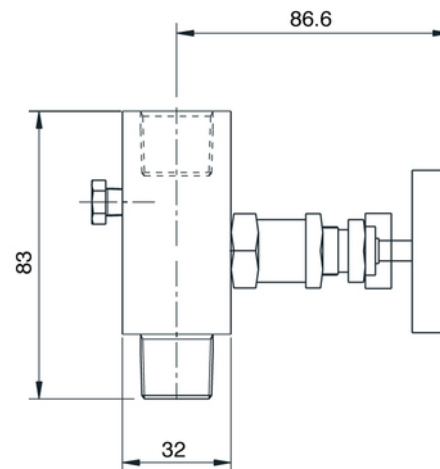
RACCORDS

Instrument	1/2" BSP - F
Process	1/2" BSP - M
Purge	1/4" NPT - F

OPTIONS Dégraissage oxygène

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

DIMENSIONS



CODES ET RÉFÉRENCES

Robinet à poiteau tout inox 316, corps usiné dans la masse, avec purge 1/4" NPT - F ...

Code	Référence	Désignation
816 476	V 102	Raccord instrument 1/2" BSP - F et process 1/2" BSP - M

OPTIONS, certificats, autres configurations : Consulter notre service technique

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Robinet à poiteau
V 102

05-07-2018

D-816.01-FR-AA

PR

816-01 /1