

MANIFOLD 3 VOIES A 33



APPLICATIONS

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

PRESSION NOMINALE

400 bar maxi / -20°C...+250 °C

CARACTERISTIQUES STANDARDS

CONCEPTION

Corps usiné dans la masse

PARTIES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

Corps, tige de commande et pointeau : AISI 316

Garniture d'étanchéité : PTFE (200 °C maxi) ou GRAPHOIL (400 °C maxi)

ELEMENTS ACTIONNEURS

Tige de commande à double cône pivotant

Filetage de tige de commande sans contact avec le fluide

Poignées inox, Ø 10 x 40 mm

RACCORD PROCESS

2 raccords 1/2" BSP ou NPT-M, distants de 54 ou de 50 mm

2 raccords 1/2" BSP ou NPT-F, distants de 54 mm

RACCORD INSTRUMENT

2 raccords union 1/2" BSP-F, distants de 54 mm

OPTIONS

Dégraissage oxygène

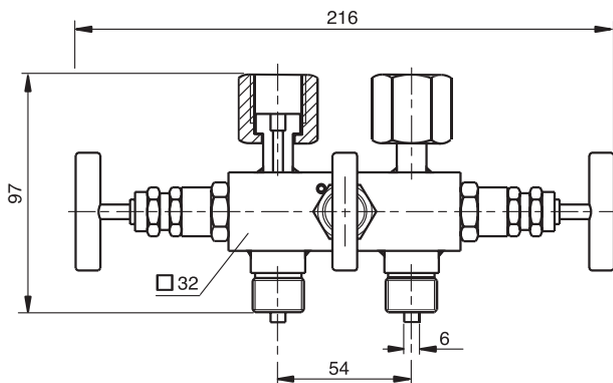
CODIFICATION

| | |
|------------------------|---|
| (1) Modèle | A 33 |
| (2) Raccord instrument | 8F 2 raccords union 1/2" BSP - F |
| (3) Raccord process | 7 1/2" NPT - M 7F 1/2" NPT - F 8 1/2" BSP - M |
| (4) Matériau | 60 AISI 316 |
| (7) OPTIONS | OS Dégraissage oxygène |

Exemple :

(1) (2) (3) (4) (5)
A33 **8F** **7F** **60** **OS**

DIMENSIONS



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

MANIFOLD 3 VOIES
A 33

26-05-2009

816 10 05 A

PR

816-05/1