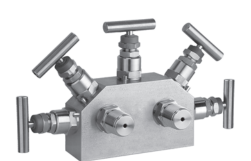
# <u>8</u>

# MANIFOLD 5 VOIES A 35



#### **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. Les cinq voies permettent d'activer la purge du système, en conservant l'indicateur en mode de fontionnement.

#### 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,  $\varnothing$  10 x 40 mm

#### RACCORD PROCESS

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

#### **RACCORD INSTRUMENT**

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

## CODIFICATION

(1) Modèle A 35

(2) Raccord instrument 8F 2 raccords union 1/2" BSP - F

(3) Raccord process

**7** 1/2" NPT - M **7F** 1/2" NPT - F

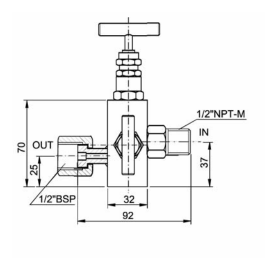
**8** 1/2" BSP - M **8F** 1/2" BSP - F

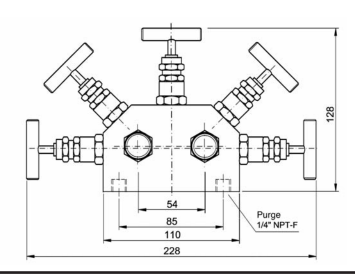
(4) Matériau **60** AISI 316

(7) OPTIONS OS Dégraissage oxygène

Exemple:

(1) (2) (3) (4) (5) (A35) (8F) (7F) (60) (OS)







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 5 VOIES A 35

26-05-2009

816 IO 06 A

PR 816-06/1