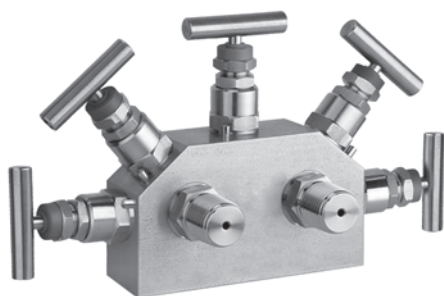


MANIFOLD 5 VOIES A 35



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 fonctionnement.

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, distants de 54 mm

RACCORD INSTRUMENT

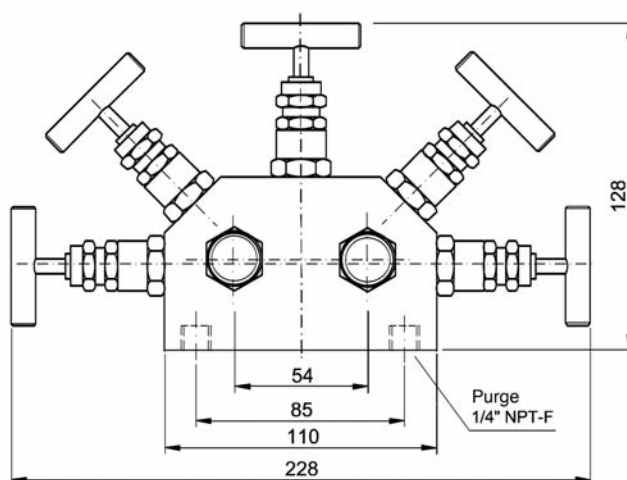
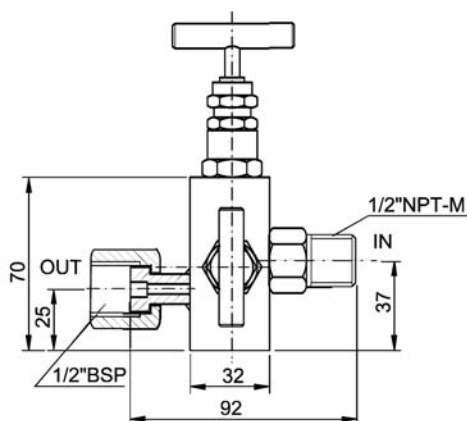
2 raccords union 1/2" BSP-F, distants de 54 mm

CODIFICATION

(1) Modèle	A 35	
(2) Raccord instrument	8F	2 raccords union 1/2" BSP - F
(3) Raccord process	7	1/2" NPT - M
	8	1/2" BSP - M
(4) Matériau	60	AISI 316
	OS	Dégraissage oxygène
(7) OPTIONS		

Exemple :

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



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 5 VOIES
A 35

26-05-2009

816 10 06 A

PR

816-06/1

816