

MANIF2

MANIFOLD TOUT INOX 2 VOIES



Ce manifold tout inox est conçu pour isoler ou mettre en service un manomètre, une sonde de pression ou un transmetteur, qu'il soit simple ou différentiel, lors des phases de contrôle, de démarrage ou de maintenance.

Équipé d'une vis de purge avec bouchon, il permet d'évacuer l'air ou de vidanger sans démontage, garantissant ainsi sécurité et précision lors des interventions.

| APPLICATION

- Industrie chimique et pétrochimique
- Production d'énergie et nucléaire
- Industrie du gaz / pétrole / raffinerie
- Traitement de l'eau et environnement
- Pharmaceutique / biotech / process propres



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordements

Référence MAN2I3MFD	- Entrée / sortie 1/2 G mâle – femelle - Purge 1/4 NPT femelle avec bouchon
Référence MAN2I8FFD	- Entrée / sortie 1/2 NPT femelle – femelle - Purge 1/4 NPT femelle avec bouchon
Référence MAN2I8MFD	- Entrée / sortie 1/2 NPT mâle – femelle - Purge 1/4 NPT femelle avec bouchon

Conditions d'utilisation

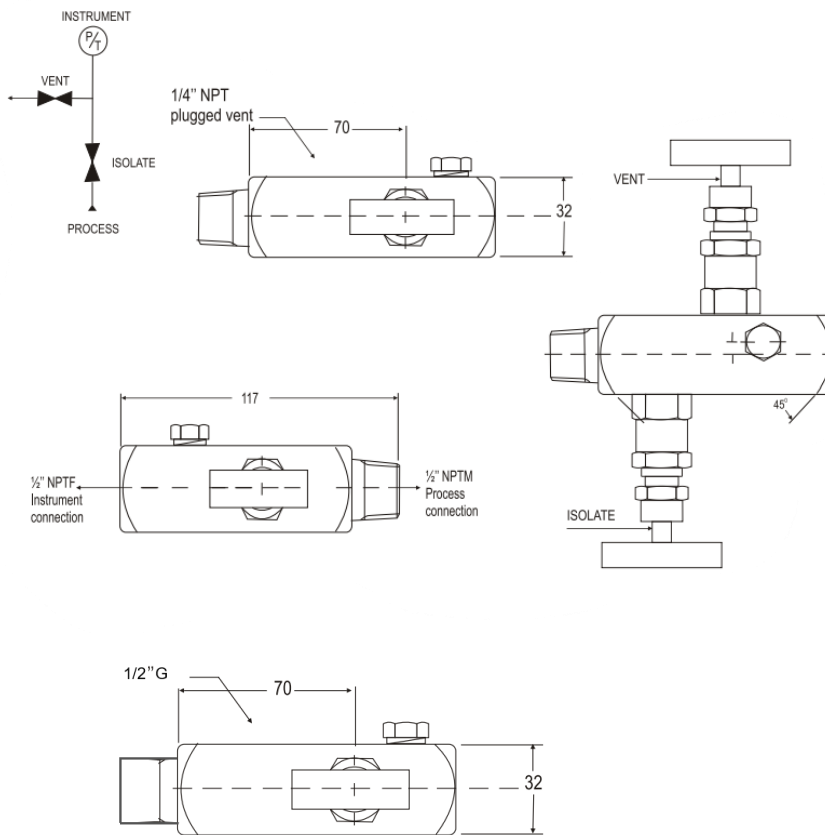
Pression maximale	400 bar, 6000 psi
Température maximale	240°C

Matériaux

Matière du corps	Inox 316L
Matière du chapeau	Inox 316L
Matière de la tige	Inox 316L
Matière du pointeau	Inox avec revêtement chromage dur, pointeau conique (CT)
Matière de la garniture	PTFE
Matière de l'écrou de tige	Inox 316
Matière de la poignée	Inox 316
Matière du bouchon	Inox 316

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



Référence MAN213FD

| OPTIONS

- Poignée circulaire
- Conformité à la norme NACE MR-0175
- Version pour service oxygène : vannes nettoyées, dégraissées et conditionnées de manière appropriée
- Certificat d'épreuve hydraulique
- Vannes avec tige équipée d'une pointe conique souple en Delrin, intégrée pour service gaz
- Certificat matière 3.1B
- Support de montage

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordements
- Options