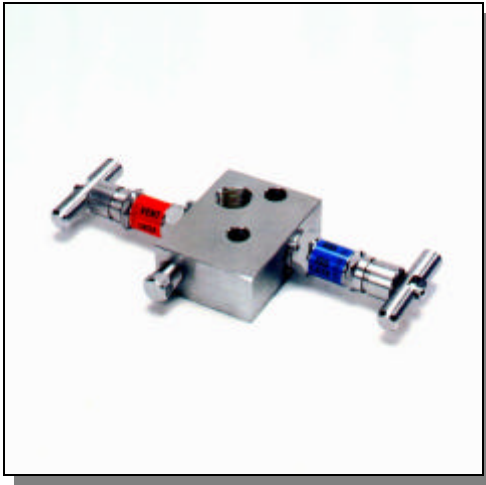


## Modèle MP21D



### Caractéristiques

#### **Les Multi Instruments Manifolds pour Montage Direct**

Ce manifold a 2 têtes modèle serré est développée pour montage direct sur transmetteur de pression avec une connexion demi conforme la spécification DIN 19213 part 2.

Robinet et manifolds usinés de barre en inox 316L permettant de répondre à la spécification NACE.

Pression service maximal est 420 Bar  
Température service maximal est 200°C

### Connexions

Pour information des connexions détaillé et information de commande tournez la page s'il vous plait .

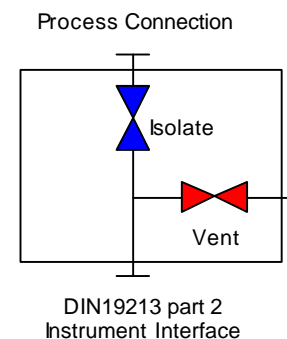
### Avantages

- Siège métallique auto centripète
- Modèle serré
- Tige avec pointe non-rotatives
- Garnie métallique entre corps et bonnet
- Bonnet avec clavette de sûreté
- Siège bonnet de sûreté avec modèle service T-bar ou clé
- Tracée des matériaux complètement
- 100% soumettant de test pression

### Option

- Service a clé prévenait opération interdit.
- Service de gaz acide ou oxygène.
- Matériels Monel, Hastelloy, Duplex ou NACE .
- Haute température a 450°C
- Haute pression a 680 Bar

### Valve Diagramme



R'appellez a +31 183 62 88 88 ou email a [info@multi-instruments.nl](mailto:info@multi-instruments.nl) pour information additionnel ou nous visitons a <http://www.multi-instruments.nl>

## Modèle MP21D

### Guide sélection des modèles

MP21D • S • N01 • TP

#### Mode d'opération des robinets

- .YP Mêle garniture PTFE
- .YG Mêle garniture Graphoil
- .TP Tout T-Bar PTFE
- .TG Tout T-Bar Graphoil

#### NOTES

- \* Robinet d'isolation c'est en service T-Bar, en mode Mêle seulement le robinet d'évent c'est en service clé.
- \* PTFE <200°C, Graphoil <450°C

#### Prises d'impulsion

- .N01 1/4" NPT Femelle
- .N02 3/8" NPT Femelle
- .N03 1/2" NPT Femelle
- .BP01 1/4" BSP.P Femelle
- .BP02 3/8" BSP.P Femelle
- .BP03 1/2" BSP.P Femelle
- .X Spécial

#### Matériel

- .S Inox 316L
- .M Monel
- .H Hastelloy
- .D Duplex
- .SG conforme NACE
- .X Spécial

#### Manifold Fonction

- MP21D Isolation/Évent manifold

