

Modèle MD32F



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

Caractéristiques

Les Multi Instruments Manifolds Modèle Rectangulaire

Ce manifold a 3 têtes modèle rectangulaire serré est développée pour montage direct sur transmetteur de pression différentielle avec une connexion complète conforme la spécification DIN 19213 part 2.

Normalement les manifolds modèle rectangulaire a montée dans une boîtier de protection modèle CAB1 ou CAB2.

Robinetts 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

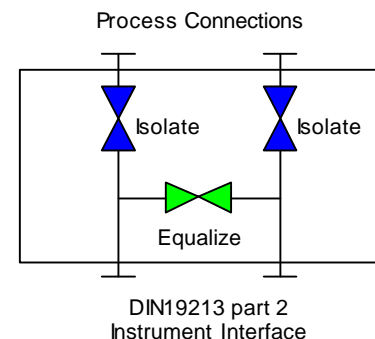
Prise d'évent et connexion d'essai 1/4" taraudée, indépendant les mesures de filetage des prises d'impulsion.

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

Option

- Service a clé prévenait opération interdit.
- Service de gaz acide ou oxygène.
- Matériels Monel, Hastelloy, Duplex ou NACE .
- Boîtier protection polyester
- Élément de réchauffage électrique anti-déflagrant
- Boîtier protection polyester avec matériel isolant
- 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 pour information additionnel ou nous visitons a <http://www.multi-instruments.nl>

Modèle MD32F

Guide sélection des modèles

MD32F . S . N03 . ISO . YP

Mode d'opération des robinets

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

NOTES

- * Robinet d'isolation c'est en service T-Bar, en mode Mêle le robinets d'évent et équilibrer sont en service clé.
- * PTFE <200°C, Graphoil <450°C

Connexion Transmetteur

- .ISO DIN19213 part 2

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 AISI316L
- .M Monel
- .H Hastelloy
- .D Duplex
- .SG conforme NACE
- .X Spécial

Manifold Fonction

- MD32F Double Isolation/
Équilibrer

