

## MANIFOLD

2 voies - PN 413 – DN 4 pour instruments  
de pression en 1/2 NPT  
**TYPE MAN2I8FF / MAN2I8MF /  
MANBLO2I8FF**

### Accessoires

#### Série Industrie

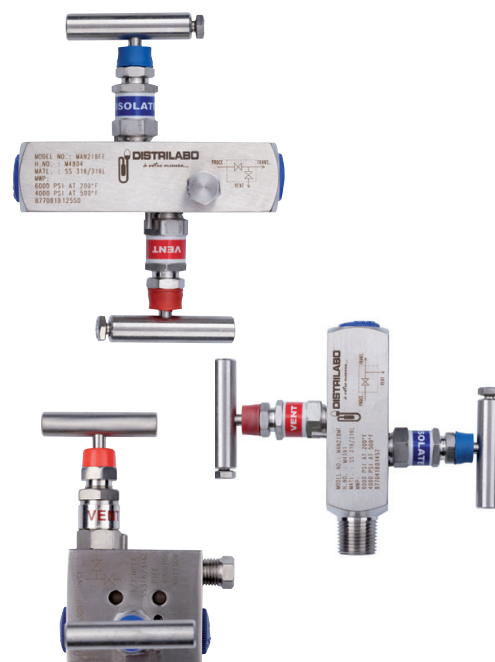
### CARACTERISTIQUES GENERALES

**Utilisation :** Elément d'arrêt et de réduction de température pour les circuits de liquide, gaz et vapeur

**Exécution :** Manifold 2 voies PN 413 / 6000Psi DN 5 tout inox

**Raccord :**

- Entrée ½ NPT male et sortie 1/2 NPT femelle, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon (type MAN2I8MF)
- Entrée / Sortie 1/2 NPT femelle, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon (type MAN2I8FF)
- Entrée / Sortie 1/2 NPT femelle – Ø5mm, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon (type MANBLO2I8FF)

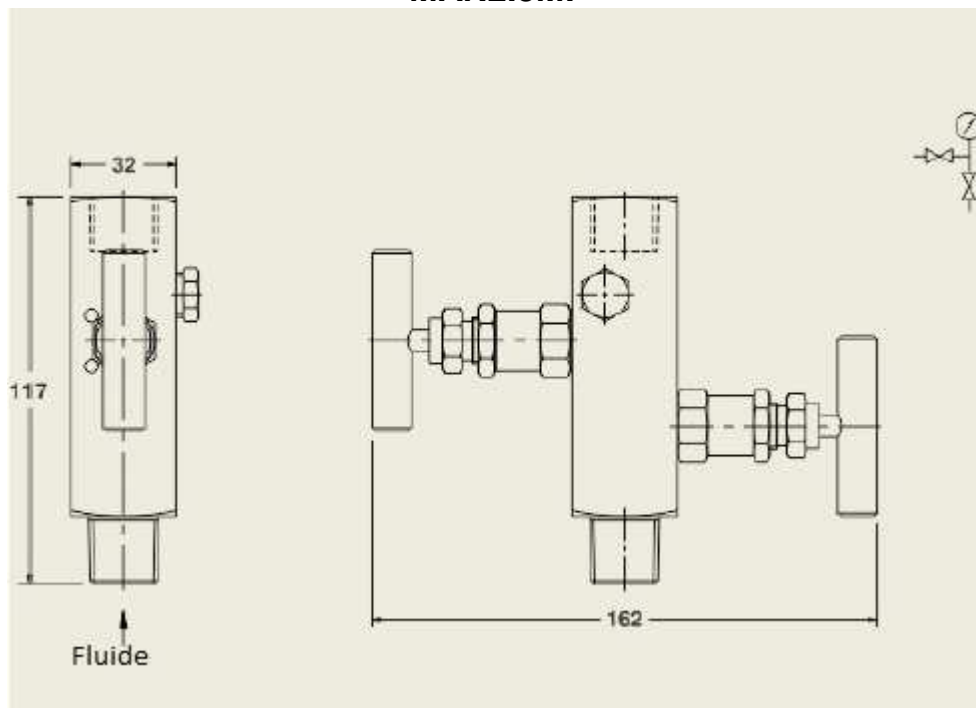


### SPECIFICATIONS

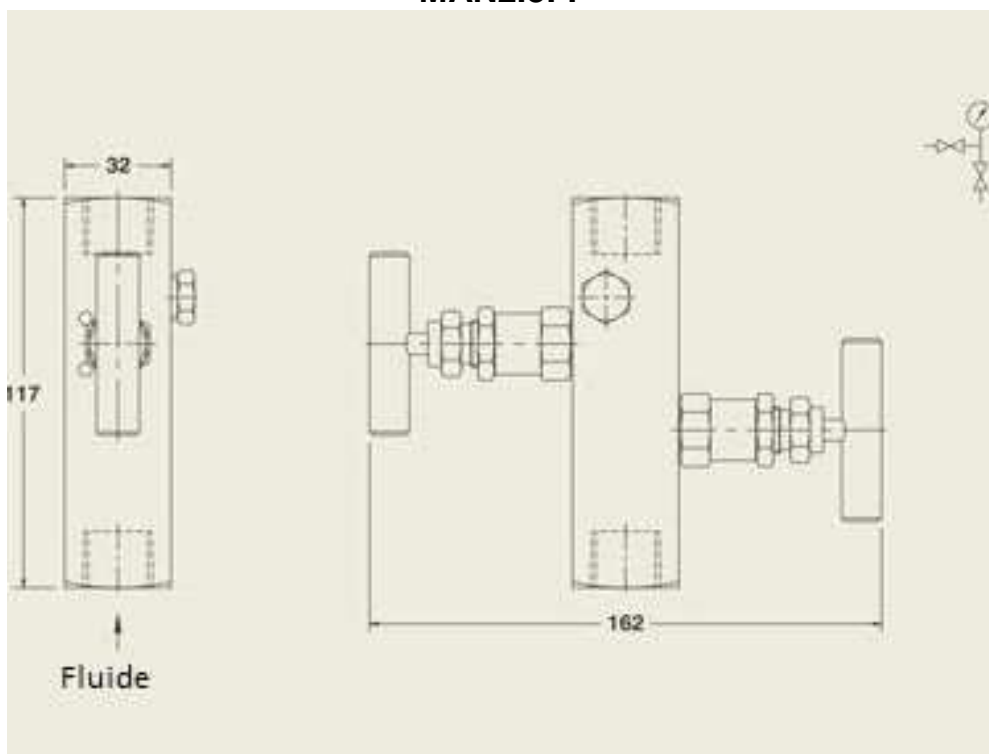
Référence	MAN2I8MF	MAN2I8FF	MANBLO2I8FF
Corps	Inox 316 L		
Chapeau	Inox 316 L		
Tige	Inox 316 L		
Pointeau	Inox 316 L		
Garniture	PTFE / Graphite		
Ecrou de tige	Inox 316		
Poignée	Inox 316		
Bouchon	Inox 316		
Condition d'utilisation max.	413 bar à 100°C		

## DIMENSIONS (en mm)

### MAN2I8MF

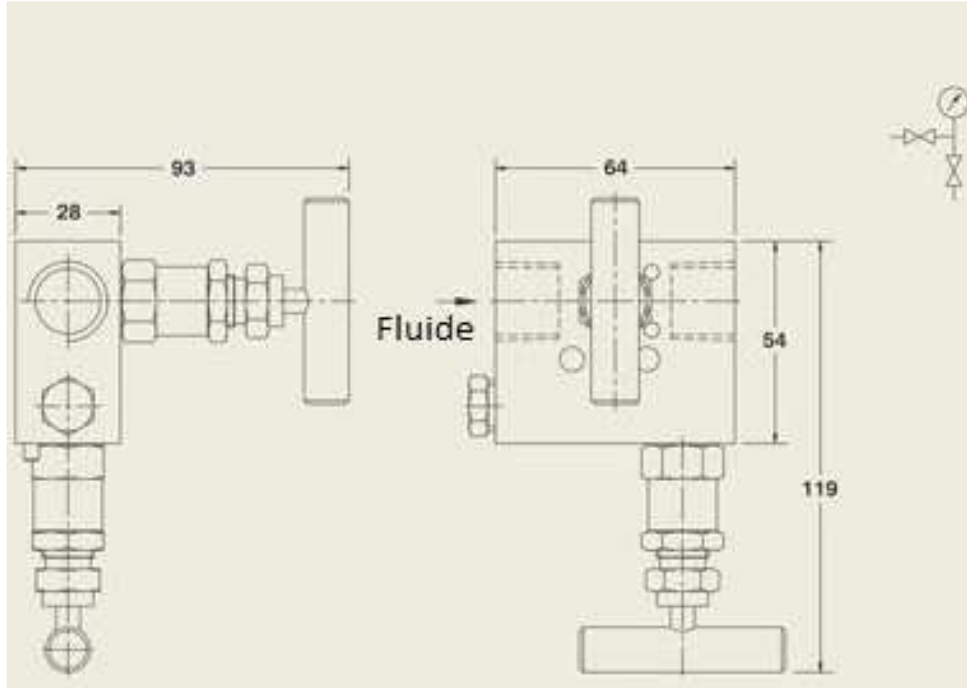


### MAN2I8FF



Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux

## MANBLO2I8FF



### OPTIONS

Livable avec certificat NACE

Livable avec certificat Matière 3.1B