

## **MANIFOLD**

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

MANBLO218FF

# **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

(typeMAN2I8FF)

- Entrée / Sortie 1/2 NPT femelle – Ø5mm, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon

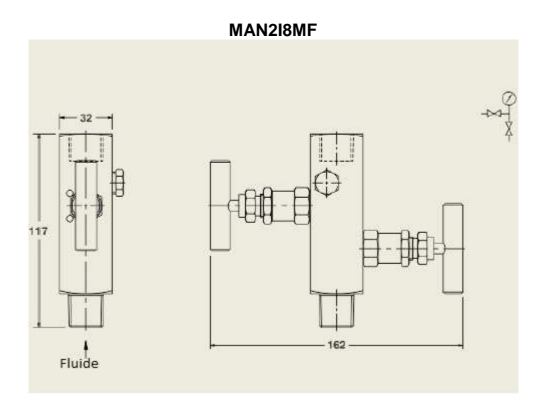
(typeMANBLO2I8FF)



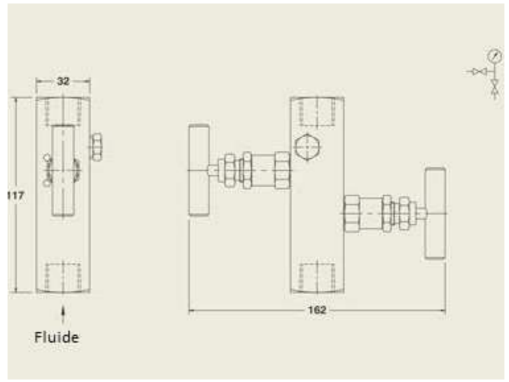
#### **SPECIFICATIONS**

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	

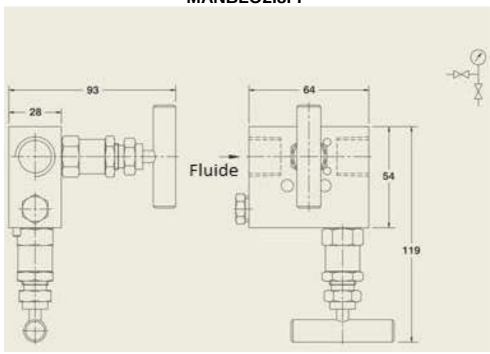
# **DIMENSIONS** (en mm)



## MAN2I8FF



### MANBLO218FF



## **OPTIONS**

Livrable avec certificat NACE Livrable avec certificat Matière 3.1B