

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

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

**Exécution :** Manifold 3 voies PN 413 / 6000Psi tout inox DN 4

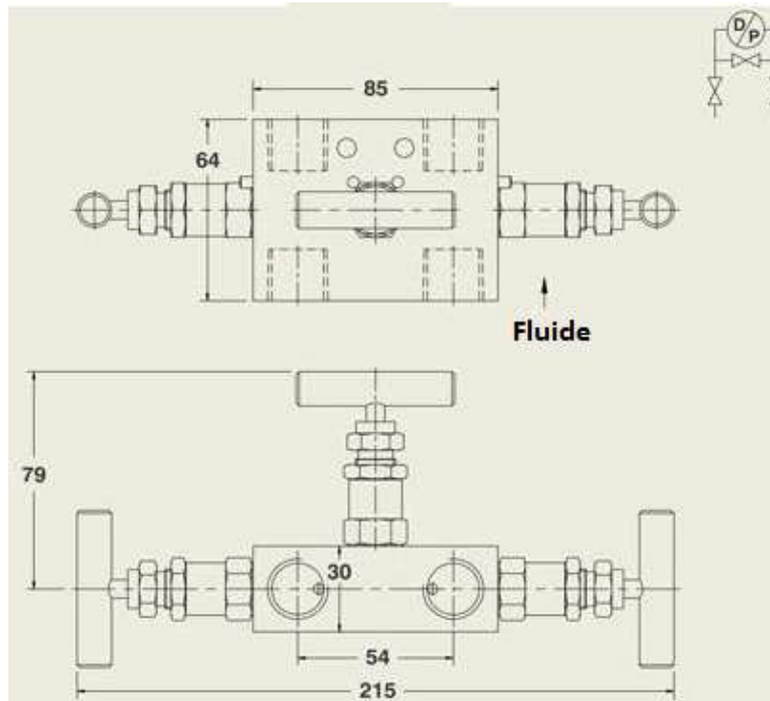
**Raccord :** Entrée/Sortie 1/2 NPT femelle, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon(Direct)  
 Entrée ½ NPT femelle – Sortie IEC DIN 61518


**SPECIFICATIONS**

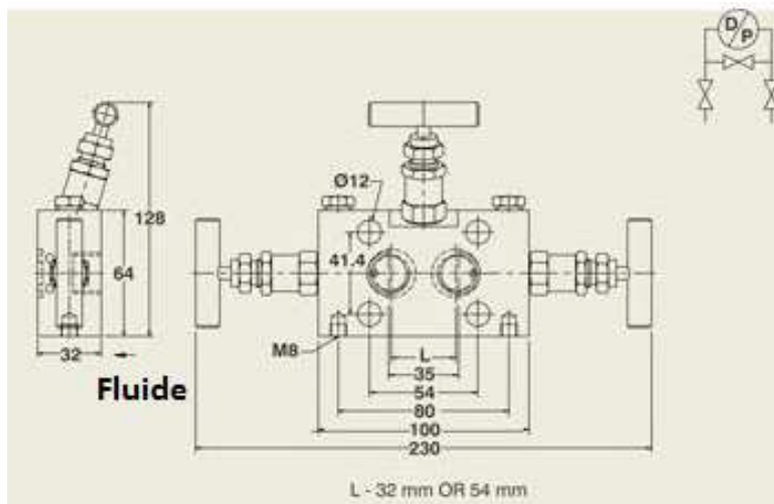
Référence	MAN3I8DIST	MAN3I8DIRE
Corps	Inox 316 L	
Chapeau	Inox 316 L	
Tige	Inox 316 L	
Pointeau	Inox 316 L	
Garniture	PTFE / Graphite	
Ecrou de tige	Inox 316	
Poignée	Inox 316	
Bouchon	Inox 316	
Condition d'utilisation max.	413 bar à 100°C	

## DIMENSIONS (en mm)

### MAN3I8DIST



### MAN3I8DIRE



## OPTIONS

Livable avec certificat NACE

Livable avec certificat Matière 3.1B

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