

MANIFOLD

5 voies - PN 413 - pour montage à distance
ou direct – DN5

TYPE MAN518DIST / MAN518DIRE

Accessoires

Série Industrie

CARACTERISTIQUES GENERALES

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

Exécution : Manifold 5 voies (2 arrêts, 2 équilibrages, 1 purge) PN 413 / 6000Psi tout inox – DN4

Raccord : Entrée/Sortie ½ NPT femelle, purge en 1/4 NPT femelle avec bouchon (type A définir)
Entrée ½ NPT femelle – Sortie IEC DIN 61518

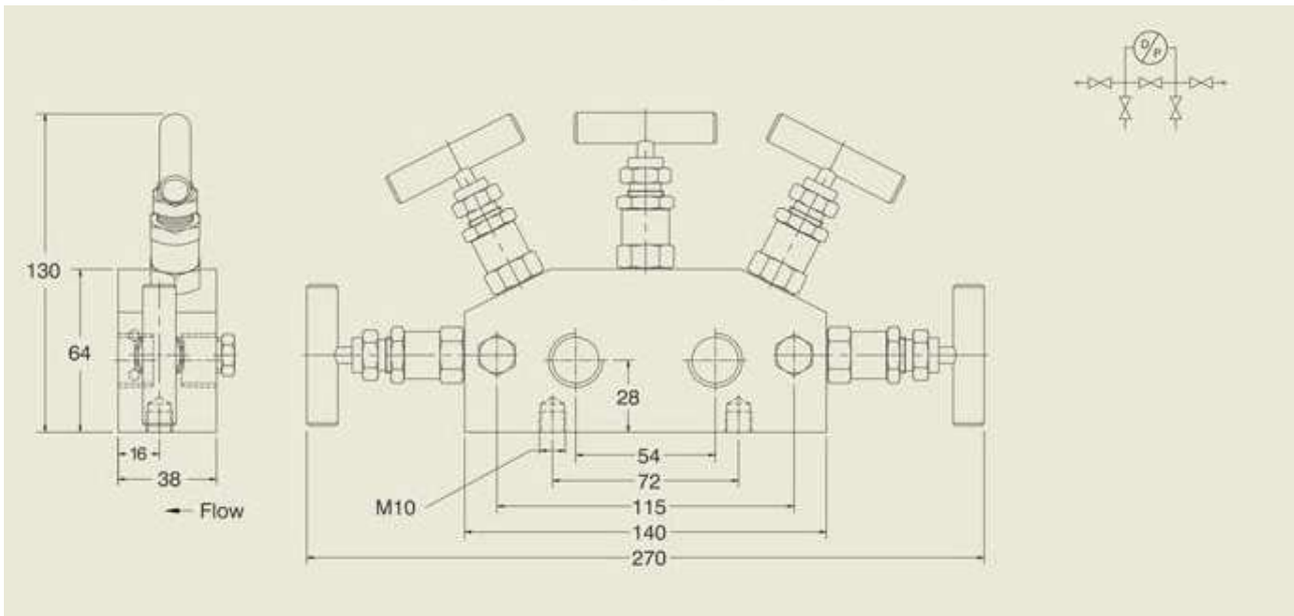


SPECIFICATIONS

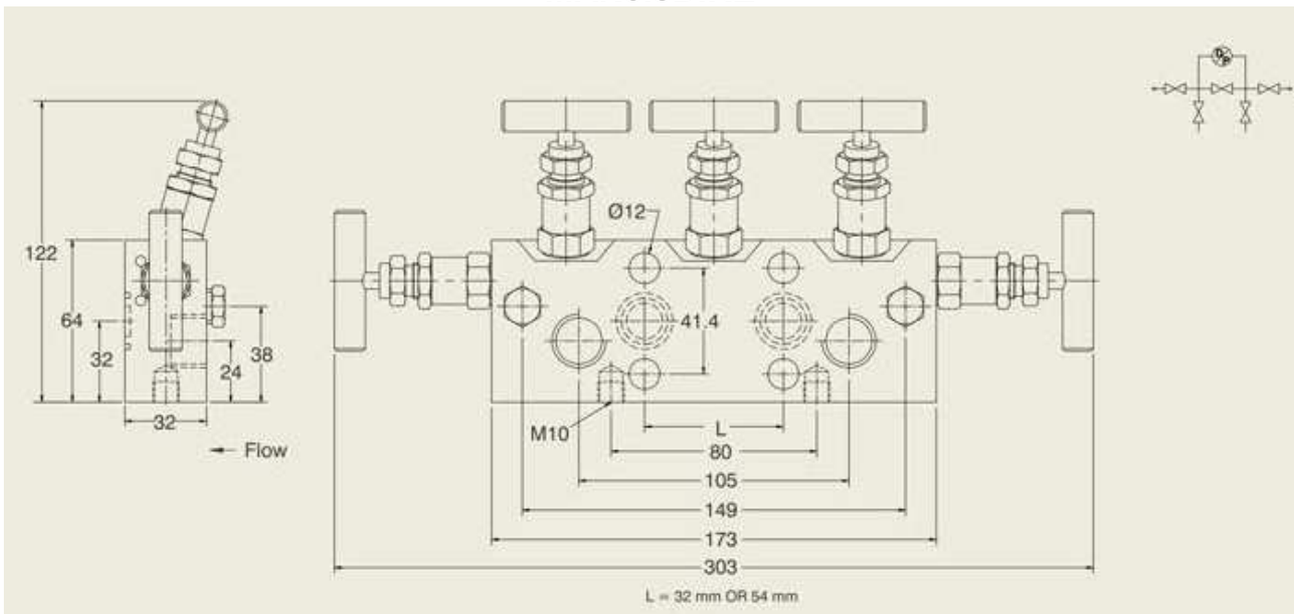
Référence	MAN518DIST	MAN518DIRE
Corps	Inox 316 L	
Chapeau	Inox 316 L	
Tige	Inox 316 L	
Pointeau	Inox 316 L	
Garniture	PTFE / Graphite	
Ecrou de tige	Inox 316	
Poignée	Inox 316	
Bouchon	Inox 316	
Condition d'utilisation max.	413 bar à 100°C	

DIMENSIONS (en mm)

MAN518DIST



MAN518DIRE



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