

**manifold à 3 voies,  
isolement, purge et égalisateur,  
montage direct**



## Caractéristiques Techniques

**Tenue:** 6000 psig; ou 10.000 psig (code **10K**).

**Poignée:** en acier inox AISI 303.

**Corps:** en acier inox AISI 316 L.

**Obturateur à pointe fixe:** en acier inox AISI 316 L (code **5**), ou matériaux spéciaux (sur demande).

**Bonnet:** en acier inox AISI 316 L (code **5**), ou matériaux spéciaux .

**Joint de tenue du corps:** en PTFE ou Graphoil (voir graphique).

**Visserie:** en acier au carbone.

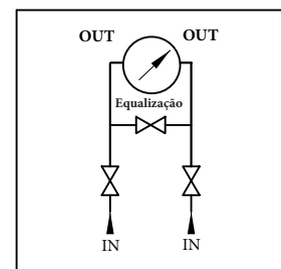
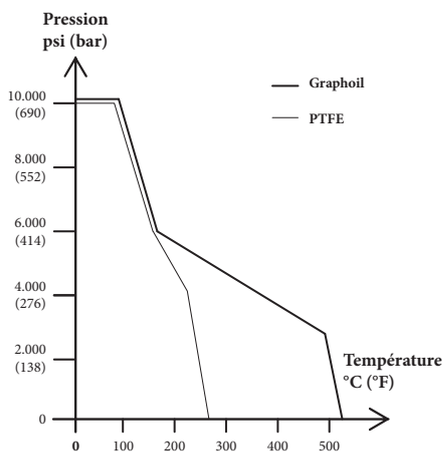
**Bouchon de protection ligne:** en Hytrel, bleu.

**Bouchon de protection purge:** en Hytrel, vert.

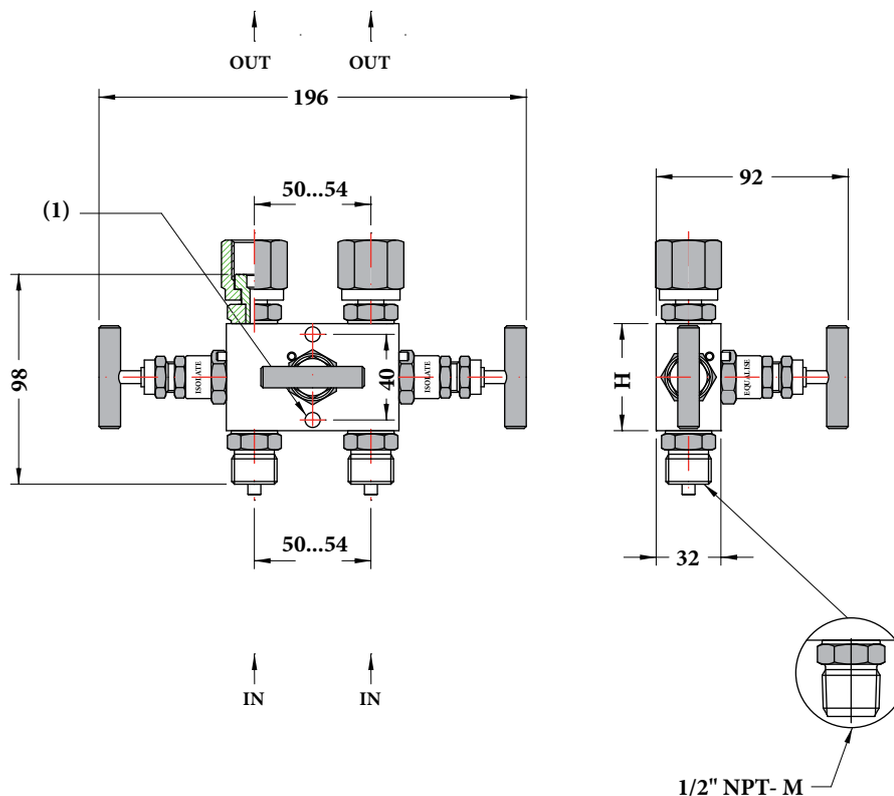
**Tenue du bonnet sur le corps du manifold:** joint métallique en AISI 316L.

**Corps manifold:** en AISI 316 L (code **5**), ou matériaux spéciaux .

**Poids:** 1,45 kg.



5.M3A - BSM/M3A - raccord au process mâle



Code	IN-OUT	H	L
41M x 41F	G 1/2" A x G 1/2"	70	20
43M x 41F	1/2" NPT x G 1/2"	70	20

(1) N.2 trous de fixation ø 7 mm dimensions en mm.

**OPTIONS**

<b>10K</b> -Tenue bonnet 10.000 psi	<b>LOK</b> - Dispositif de blocage
<b>ANT</b> -Anti-effraction	<b>P02</b> - Dégraissage pour oxygène
<b>E30</b> -Exécution NACE MR 0103/0175-ISO15156	<b>SMI</b> - Repère
<b>GRA</b> -Joint de tenue en Graphoil	<b>TB6</b> -

**SÉQUENCE DE COMMANDE**

Section / Modèle / Matière / Branchement au Process / Raccord au manomètre / Interaxe / Options  
 5 M3A 5 41M 41F 050 10K...SMI  
 43M 054