

manifold à 5 voies, bloquage, purge et egalisateur, montage à distance

BSM/M5F

- ✓ - Pour manomètres, pressostats et transmetteurs différentiels
- ✓ - Implantations industrielles génériques, industrie chimique et pétrochimique
- ✓ - Parties en contact avec le fluide en AISI 316L ou matières spéciales
- ✓ - Obturateur fixe
- ✓ - Température d'utilisation de -54 à +550°C
- ✓ - Corps isolé des fluides de process
- Butée de sécurité antideserrage



Caractéristiques Techniques

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

Poignée: en AISI 303.

Corps: en AISI 316 L.

Obturateur à pointe fixe: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).

Bonnet: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).

Joint de tenue: en PTFE ou en Graphoil (voir graphique suivant).

Visserie: en acier au carbone.

Bouchon de protection ligne: en Hytrel, bleu.

Bouchon de protection purge: en Hytrel, rouge.

Bouchon de protection: en Hytrel, vert.

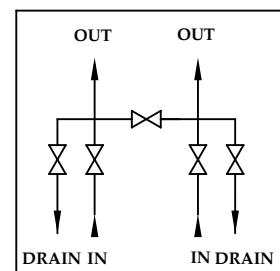
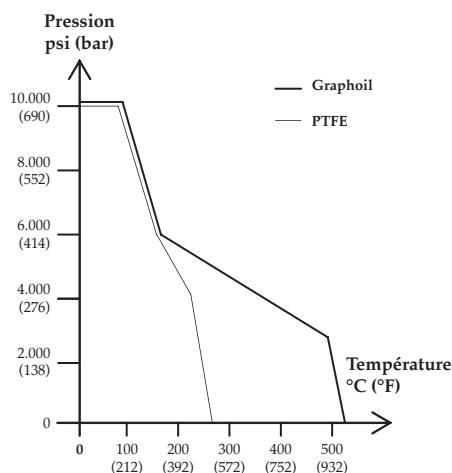
Tenue du bonnet sur le corps du manifold: joint métallique en AISI 316L.

Corps manifold et vis de purge: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).

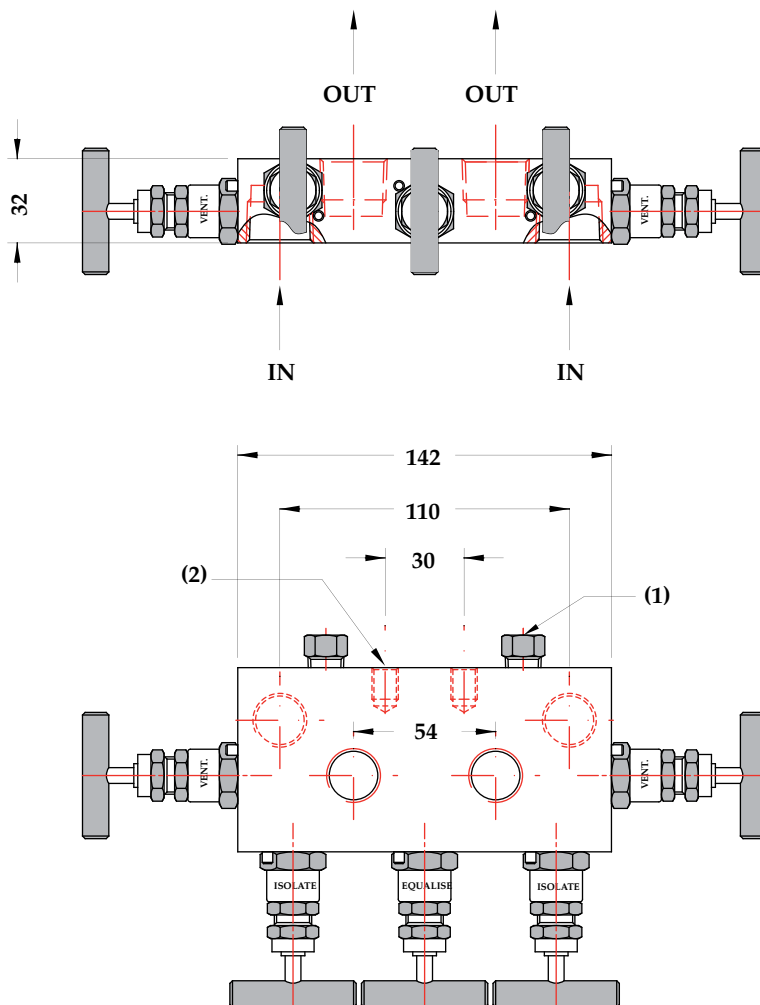
Poids: 2,7 kg.



Fig. 1 - Bonnet en section



5.M5F - BSM/M5F - raccord au process femelle



Code	IN-OUT
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F

(1) Purge 1/4" NPT F avec bouchon dimensions en mm.
(2) N.2 trous de fixation M10

OPTIONS

10K - Tenue bonnet 10.000 psi	LOK - Dispositif de blocage
ANT - Anti-effraction	P02 - Dégraissage pour oxygène
E30 - Exécution NACE MR 0103/0175-ISO15156	S31 - Etrier pour montage sur 2"
GRA - Joint de tenue en Graphoil	SMI - Repère

SÉQUENCE DE COMMANDE

Section / Modèle / Matière / Branchement au Process / Raccord au manomètre / Interaxe / Options
 5 M5F 5 43F 43F 054 ANT...SMI