

manifold à 2 voies, isolement et purge



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 matières spéciales (sur demande).

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

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

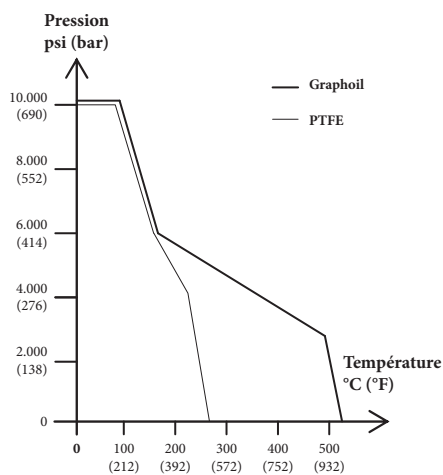
Visserie: en acier au carbone.

Bouchon de protection ligne: en Hytrel, bleu.

Bouchon de protection purge: en Hytrel, rouge.

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

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

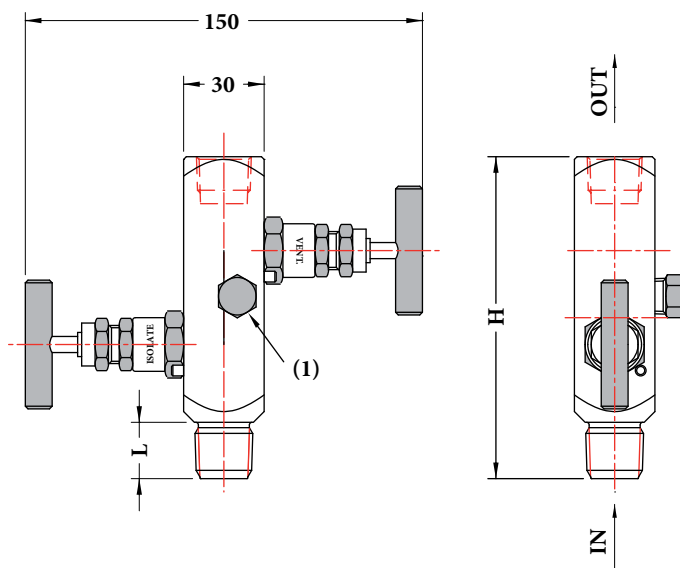
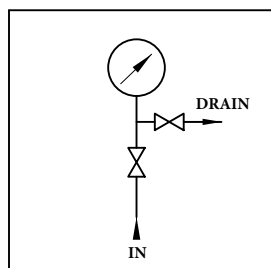


OPTIONS

10K - Tenue bonnet 10.000 psi	LOK - Dispositif d'isolement
ANT - Anti-effraction	P02 - Dégraissage pour oxygène
E30 - Exécution NACE MR 0103/0175-ISO15156	SMI - Repère
GRA - Joint de tenue en Graphoil	Le support de 2" enjau pour montage sur étrier

5.M2M - BSM/M2M - branchement au process mâle

RC3 - 05/17

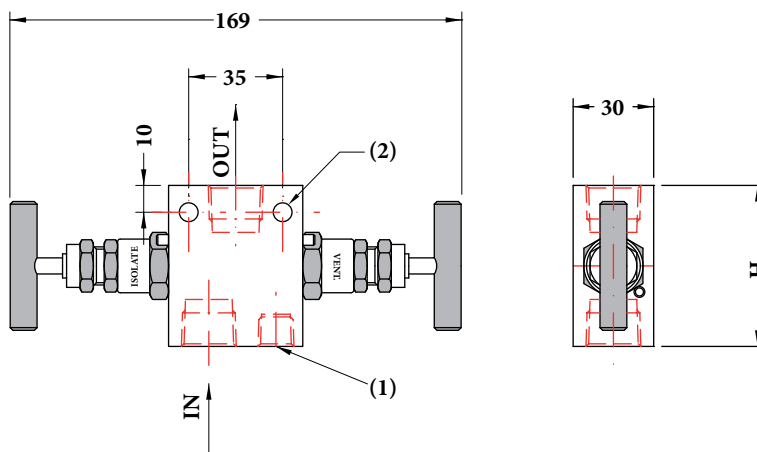
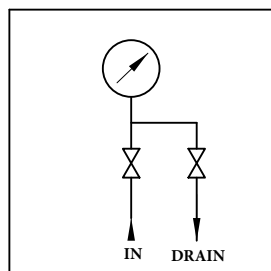


Poids: 0,88 kg

Code	IN-OUT	H	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	110	20

(1) Purge 1/4" NPT F avec bouchon de purge dimensions en mm.

5.M2F - BSM/M2F - branchement au process femelle



Poids: 0,90 kg

Code	IN-OUT	H
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	60

(1) Purge 1/4" NPT F avec bouchon de purge dimensions en mm.
(2) Nr. 2 trous de fixation ø 7 mm

SÉQUENCE DE COMMANDE

Section / Modèle / Matériel / Branchement au Process / Raccordement à l'instrument / Options
5 M2M 5 43M 43F 10K...SMI
M2F 43F