

vannes à pointeau de régulation barstock, isolement et purge



Caractéristiques Techniques

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

Poignée: en AISI 303.

Corps: en AISI 316 L.

Obturateur à pointeau fixe: en AISI 316 L (code 5), ou matériaux spéciaux (sur demande).

Bonnet: en AISI 316 L (code 5), ou matériaux spéciaux (sur demande).

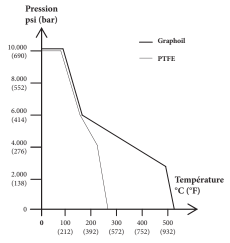
Joint de tenue du corps: en PTFE ou Graphoil (voir graphique).

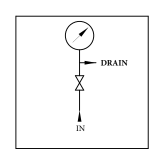
Visserie: en acier au carbone.

Bouchon de protection ligne: en Hytrel, blu.

Tenue du bonnet sur le corps du manifold: joint de tenue métallique en acier inox AISI 316 L.

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



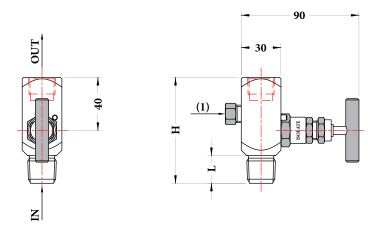


OPTIONS

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	TB6 -



5.VVM - BSV/VVM - branchement au process mâle



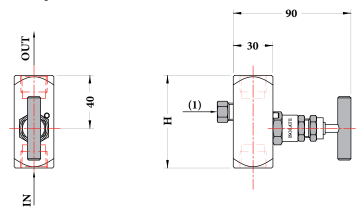
Poids: 0,53 kg

Code	IN-OUT	Н	L
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	76	20

(1) Purge 1/4" NPT F avec bouchon de purge

dimensions en mm.

5.VVF - BSV/VVF - branchement au process femelle



Poids: 0,48 kg

Code	IN-OUT	Н
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	70

(1) Purge 1/4" NPT F avec bouchon de purge

dimensions en mm.

SÉQUENCE DE COMMANDE

Section / Modèle / Matériel / Branchement au Process / Raccordement à l'instrument / Options

5 **VVM**

5

10K...SMI

Copyright © Nuova Fima srl. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication peut être reproduite sous aucune forme sans autorisation écrite délivrée par Nuova Fima srl.



LA STRUOVA FIMASE RESERVELE DROIT D'APPOYTER À TOUT MOMEN'T TOUTES LES MODIFICATIONS JUGGES INDISPENSABLES AFIN D'AMELIORER SA PRODUCTION. TOUTE MIS À JOUR EST DISPONIBLE AU SITE: www.nlovafima.com