

Mesure de pression

Pressure measurement

Modèle 7389 Robinet porte manomètre - Laiton



Caractéristiques

Raccordement : filetage / taraudage BSPP
selon ISO 228-1

Pression maxi : 40 bar

Température : de -20°C à +60°C

Matière : Laiton nickelé

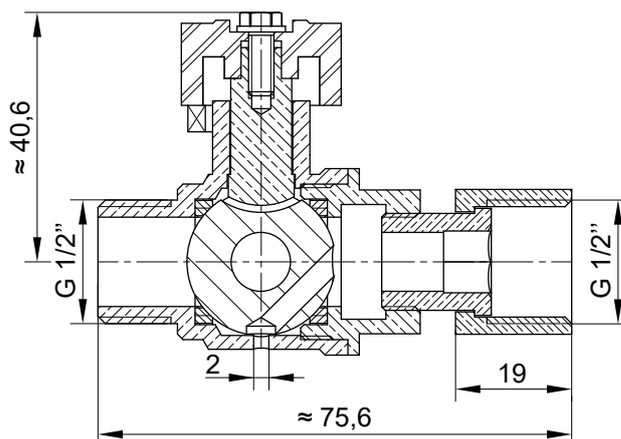
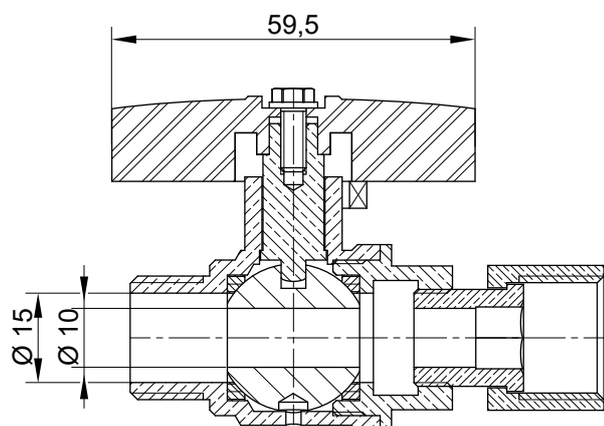
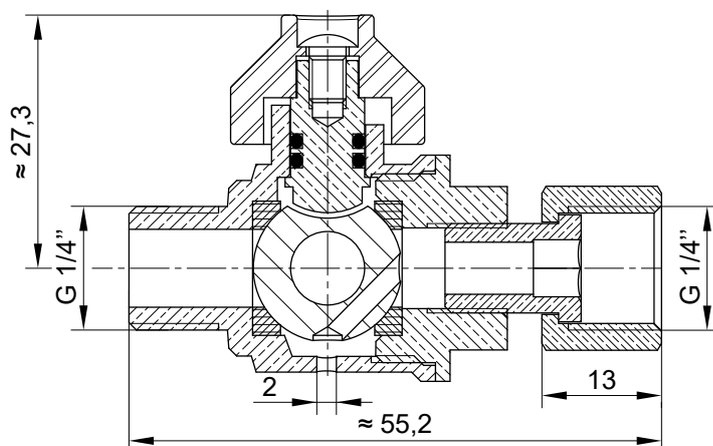
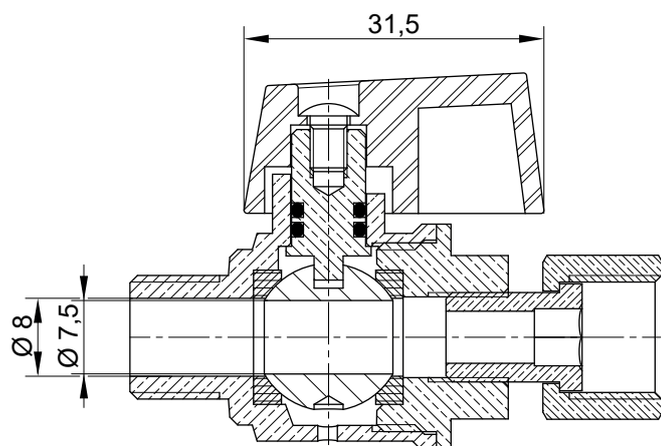
Siège PTFE - Joint NBR



Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

V 0720



Raccordement (pouces)	Référence
1/4" BSPP Mâle / Femelle	873893-1/4
1/2" BSPP Mâle / Femelle	873893-1/2

Utilisation

Le robinet porte-manomètre s'installe directement sur le raccord du manomètre. Il sert à isoler le manomètre de la tuyauterie afin d'intervenir sans devoir purger le process.

Il comporte un trou de purge : lorsque que le robinet est fermé, le fluide à l'intérieur du manomètre se vide par un trou de Ø 2 mm.

Pour assurer l'étanchéité, utiliser un joint plat pour manomètre : Modèle 7305