

611L2 / 611L3R / 611L5R

ROBINET A BOISSEAU EN LAITON



Ce robinet à boisseau est destiné à être installé entre un manomètre et la tuyauterie afin de faciliter les opérations de contrôle et de maintenance.

Utilisable sur des circuits de liquides, gaz ou vapeur, il intègre un dispositif de purge pour vidanger ou évacuer l'air facilement. Fileté et taraudé, il constitue une solution pratique et fiable pour protéger les instruments de mesure et sécuriser les installations.

| APPLICATION

- Chauffage / Génie climatique
- Industrie du bâtiment et des installations techniques
- Traitement de l'eau / Irrigation
- Industrie alimentaire légère / Équipement de process



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccordements

Référence 611L3R	Fileté 1/2"
Référence 611L2R	Fileté 1/4"
Référence 611L5R	Fileté 3/8"

Conditions d'utilisation

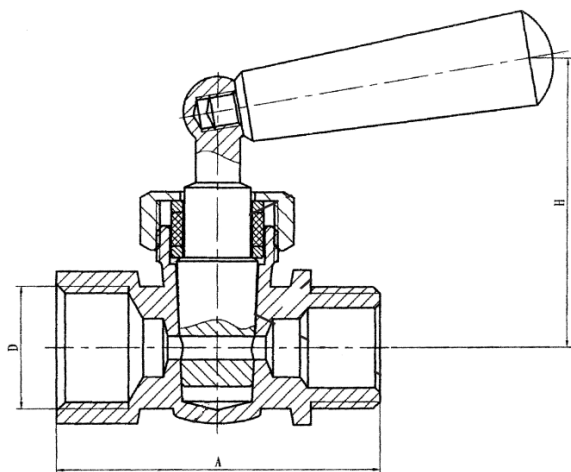
Pression d'utilisation	PN 16
Température maximale	60°C

Matériaux

Matière du corps	Laiton
Matière du boisseau	Laiton
Matière de la tige	Laiton
Matière de la bague	NBR
Matière de la poignée	Aluminium
Matière de l'écrou	Laiton

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



D	A	H
G 1/2"	56 mm	45 mm
G 1/4"	46 mm	43 mm
G 3/8"	49 mm	47 mm

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordements