

690

# ROBINET A BOUTON POUSSOIR LAITON



Ce robinet à bouton poussoir en laiton est conçu pour isoler ou laisser passer manuellement un fluide vers un manomètre, une sonde de pression ou un transmetteur simple. Pratique lors des phases de contrôle, de mise en service ou de maintenance, il facilite les interventions tout en assurant sécurité et fiabilité dans la mesure.



CE

## | APPLICATION

- Industrie chimique
- Industrie agroalimentaire
- HVAC (chauffage, ventilation, climatisation)
- Traitement de l'eau
- Maintenance industrielle

## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Raccordements

Référence 699L3R	- Taraudé 1/2" - Écrou 1/2"
Référence 697L2R	- Taraudé 1/4" - Écrou 1/4"

### Conditions d'utilisation

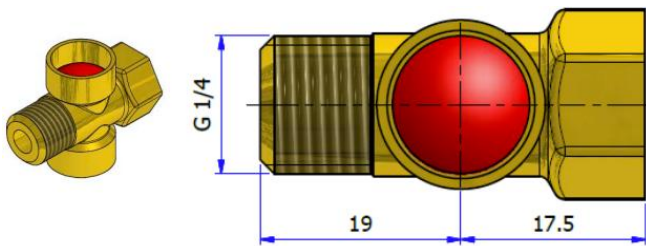
Pression maximale	16 bar
Température maximale	80°C

### Matériaux

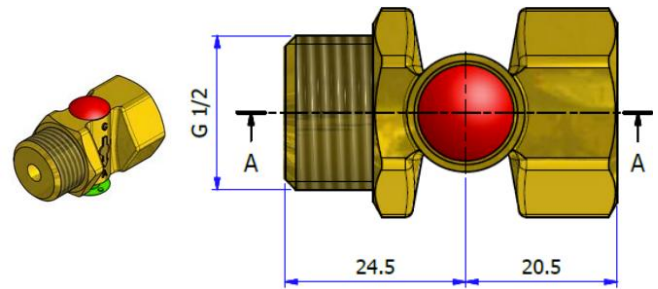
Matière de l'arbre	Laiton
Matière du corps	Laiton
Matière des joints	-
Matière des boutons poussoirs	Plastique

## | SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm

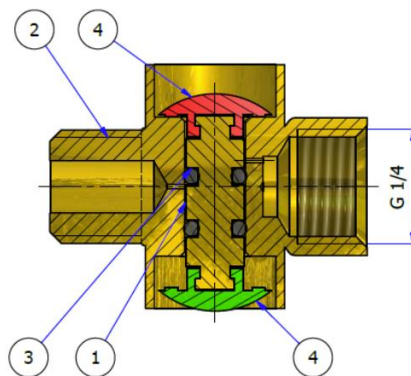


Référence 697L2R



Référence 699L3R

N°	Partie
1	Arbre
2	Corps
3	2 joints 3.68x1.78
4	2 boutons poussoirs



## | NORMES

- Déclaration CE de conformité

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordements