

Contrôleur de circulation SÉRIE STANDARD - BRONZE

Réf. 280 001 250 

Construction : À bille

Matière du corps : Laiton jusqu'au DN25 et Bronze au-delà

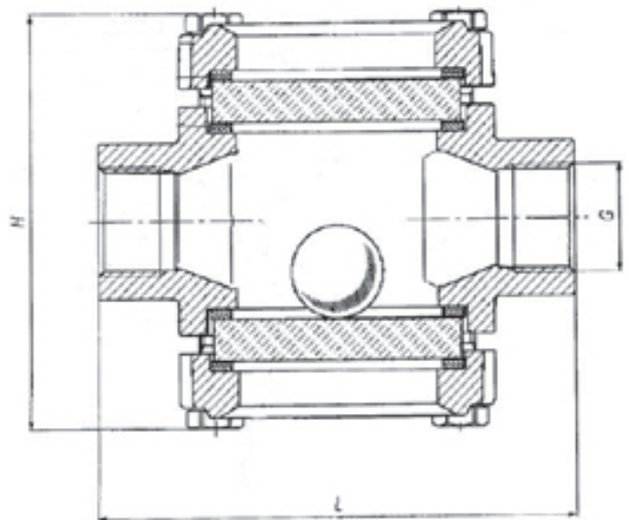
Température de service : +5° à +80°C

Voyant de contrôle : Double glace en Verre trempé

Série : PN16

Raccordement : Taraudé BSP

Norme : 97/23 CE Catégorie II



DN	Ø	L	H
15	1/2"	95	80
20	3/4"	100	90
25	1"	107	92
32	1"1/4	126	112
40	1"1/2	137	118
50	2"	170	140

Unités : mm, Kg

Contrôleur de circulation SÉRIE STANDARD - BRONZE

Réf. 280 001 250 

Matériaux

Corps	Laiton (DN15 à 25) Bronze (DN25 à 50)
Couvercle	Laiton
Bille	Moplen
Verre	Verre trempé
Joint	Fibre

Normalisations

Normes :

- 97/23/CE Catégorie II
- EN 1503-4

EN OPTION

- Bille PTFE pour une utilisation au-delà de 80°C
- Pièces détachées : 1 glace et 2 joints

Instructions de montage

L'installation du contrôleur de circulation doit être en adéquation avec les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température) et conforme aux différentes normes en vigueur.

Afin de faciliter l'entretien, il est conseillé de prévoir une quantité de robinets suffisante afin de pouvoir isoler les tronçons de la tuyauterie.

- Prévoir de sectionner la tuyauterie en amont et en aval.
- Dépressuriser et purger la canalisation, attendre son refroidissement à température ambiante.
- Visser le contrôleur sur la tuyauterie en utilisant un joint adapté, les glaces doivent être visibles par les opérateurs.

Maintenance

- Déposer les couvercles et enlever les glaces, bien nettoyer les parties internes du contrôleur.
- Vérifier l'état des glaces (corrosion ou érosion).
- Changer les glaces et les joints si nécessaire.