

Contrôleur de Circulation

LAITON

97/23/CE Catégorie II

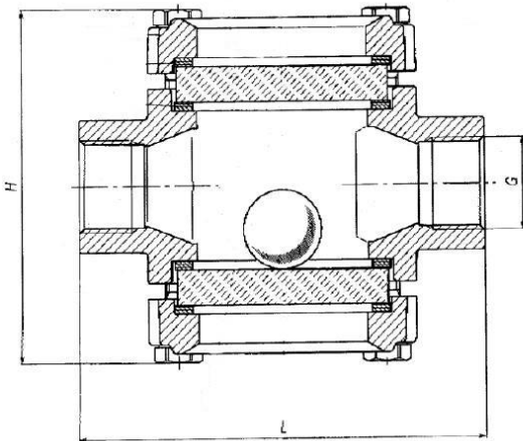
**Réf :
280 001 250**

» A BILLE

» BSP

» T5 : +5° A +80°C

» PMS : 16 bars



CORPS	LAITON jusqu'au DN25 BRONZE au-delà
BILLE	MOPLEN
VERRE	VERRE TREMPÉ
JOINT	FIBRE

Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- En laiton jusqu'au DN25 et Bronze au-delà EN 1503-4
- Raccordement taraudé

Sur demande :

- Bille PTFE +120°C
- Pièces détachées : 1 glace et 2 joints

DN	G	L	H
15	1/2"	95	80
20	3/4"	100	90
25	1"	107	92
32	1"1/4	125	112
40	1"1/2	137	118
50	2"	170	140

Unités : mm, Kg

Contrôleur de Circulation

LAITON

97/23/CE Catégorie II

**Réf :
280 001 250**

INSTRUCTION DE MONTAGE

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

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

MONTAGE

Pour l'installation, prévoir à 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.

La mise en service peut être effective.

ENTRETIEN

Déposer les couvercles et enlever les glaces, bien nettoyer les parties interne du contrôleur.

Vérifier l'état des glaces (corrosion ou érosion).

Changer les glaces et les joints si nécessaire.

L'installation peut être remise en service.