

Contrôleur de Circulation

**Réf :
280 100 460**

BRONZE

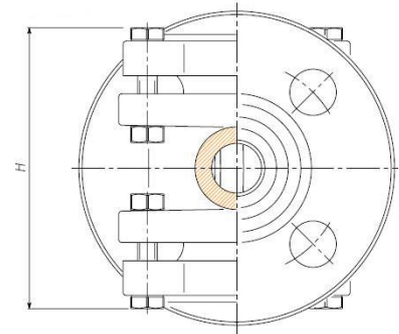
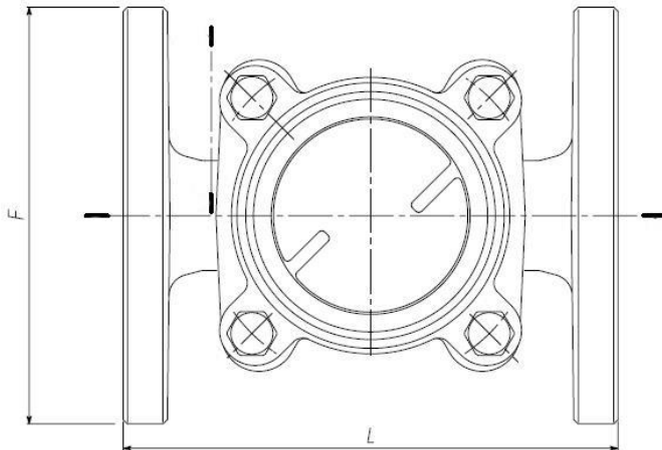
» AVEC DEFLECTEUR

» BRIDES RF

» T5 : 120°C

» ISO PN16

» PMS : 16 bars



CORPS	BRONZE
GLACE	VERRE TREMPÉ

DN	D	F	H	L	Kg
15	1/2"	95	85	112	2.5
20	3/4"	105	92	121	2.8
25	1"	115	92	135	3
32	1"1/4	140	111	148	5.1
40	1"1/2	150	118.5	178	5.7
50	2"	165	142	201	9
65	2"	185	163	238	13
80	2"1/2	200	201	259	16
100	3"	220	216	300	23

Unités : mm, Kg

Contrôleur de Circulation

BRONZE

**Réf :
280 100 460**

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

Le contrôleur de circulation peut être installé dans toutes les positions. En position verticale avec flux descendant, le battant ne fonctionne pas.

Pour l'installation, prévoir à sectionner la tuyauterie en amont et en aval.

En aval, des purgeurs fonctionnant par décharge, une distance d'un mètre est nécessaire entre celui-ci et le contrôleur pour éviter les chocs thermiques sur les glaces.

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.