

Contrôleur de Circulation

Fonte

97/23/CE Catégorie II

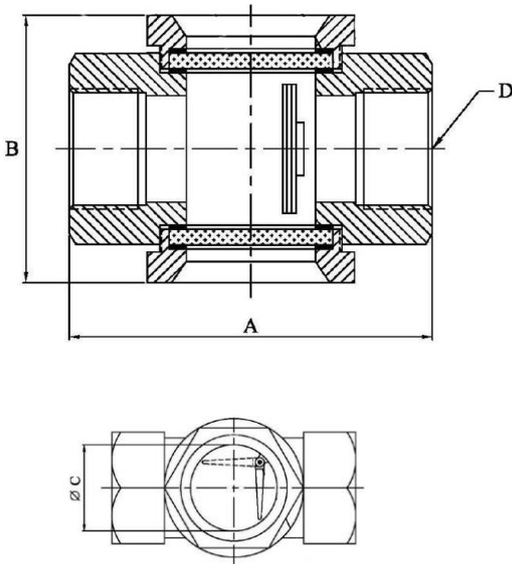
**Réf :
280 002 250**

» **A BATTANT**

» **BSP**

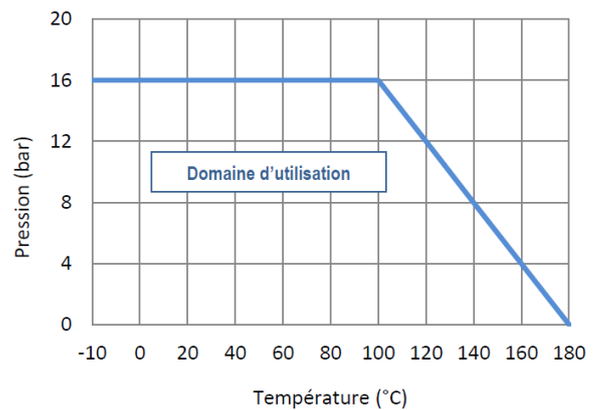
» **TS : -10° A +180°C**

» **PMS : 16 bars**



CORPS	Fonte
EMBOUS	Fonte
VERRE	Verre trempé
BATTANT	Inox
JOINT	PTFE

Courbe Pression (bar) et Température (°C) :



Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- Fonctionnement unidirectionnel
- En Fonte en 1503-3
- Raccordement taraudé
- Certificat EN 10204 § 3.1

Sur demande :

- Pièces détachées : 1 glace et 2 joints

DN	Ø	A	B	C	Kg
15	1/2"	75	70	22	0.7
20	3/4"	90	75	30	1
25	1"	90	83	30	1.2
32	1"1/4	120	110	42	2.1
40	1"1/2	120	110	42	2.1
50	2"	140	125	51	3.3

Unités : mm, Kg

Contrôleur de Circulation

FONTE

97/23/CE Catégorie II

**Réf :
280 002 250**

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

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.