

Contrôleur de Circulation

FONTE

97/23/CE Catégorie II

**Réf :
280 101 460**

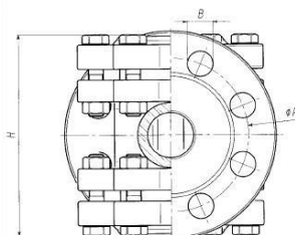
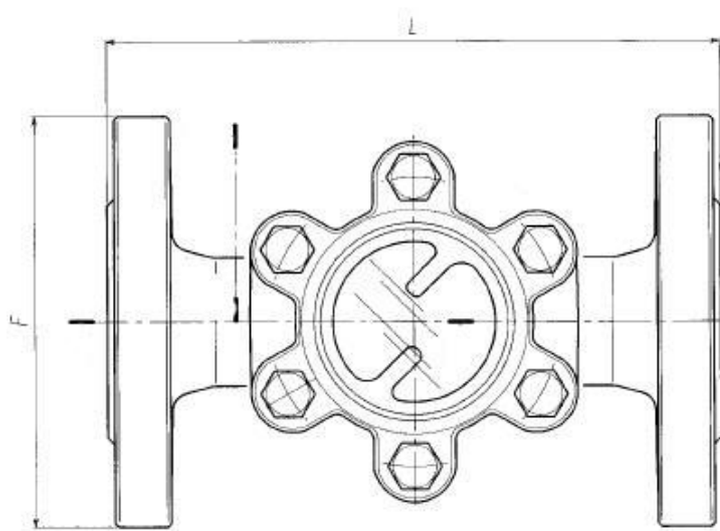
» AVEC DEFLECTEUR

» BRIDES RF

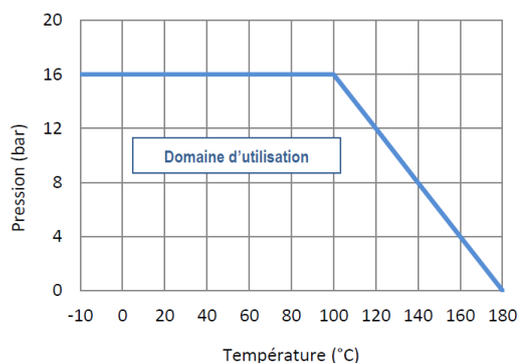
» T5 : +5° à 180°C

» ISO PN16

» PMS : 16 bars



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



CORPS	FONTE
VERRE	VERRE TREMPÉ

DN	D	B	Ø A	H	F	L	Kg
15	1/2"	14	65	105	95	135	2.9
20	3/4"	14	75	106	105	150	3.5
25	1"	14	85	110	115	160	4
32	1"1/4	18	100	132	140	180	6
40	1"1/2	18	110	140	150	200	6.5
50	2"	18	125	150	165	230	9
65	2"1/2	18	145	190	185	290	15
80	3"	18	160	210	200	310	17.7
100	4"	18	180	245	220	350	24.9
125	5"	18	210	315	250	400	NC
150	6"	22	240	340	285	480	NC
200	8"	22	295	415	340	600	NC
250	10"	25	355	450	405	730	NC

Unités : mm, Kg

Contrôleur de Circulation

FONTE

97/23/CE Catégorie II

**Réf :
280 101 460**

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.