

# Contrôleur de circulation inox à rotor FW-12

## GENERALITES

Le contrôleur de circulation FW-12 est destiné au contrôle de l'écoulement des fluides dans les tuyauteries.

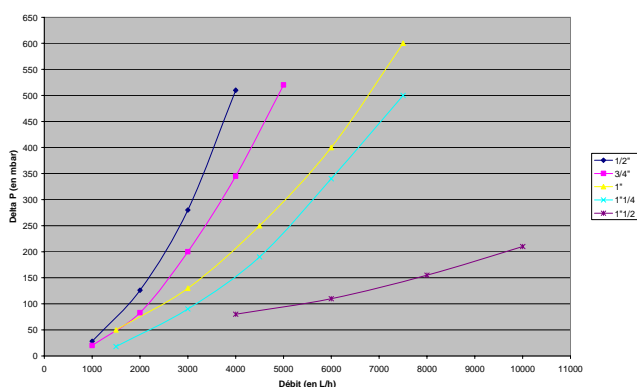
Fabriqués en inox 316 avec un rotor en ABS, ils sont particulièrement destinés aux fluides de process.

Du type double glace, ils permettent une visibilité particulièrement aisée.

## MODELES DISPONIBLES

Du 1/2" au 2", taraudés G.

Pertes de charges en mbar :



## CLASSEMENT CE SELON DIRECTIVE 97/23

A3S3, utilisation interdite sur les gaz du groupe 1

## LIMITES D'EMPLOI

PS : 10 bar

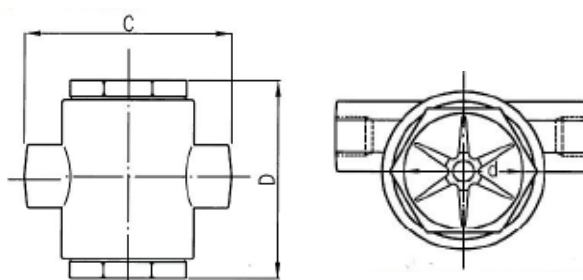
TS : 90°C

## CONSTRUCTION

Item	Matière
Corps	Inox 1.4408
Joint	PTFE
Rotor	ABS
Glaces	Verre trempé



## DIMENSIONS



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
C	100	100	109	109	150	150
D	80	80	96	96	110	110
d	40	40	40	40	57	57

## MONTAGE ET ENTRETIEN

Sectionner la tuyauterie en amont et aval, dépressuriser, purger et attendre son refroidissement à température ambiante avant installation.

Déposer le couvercle, nettoyer les parties internes et les glaces.

Remonter l'ensemble des pièces dans l'ordre inverse du démontage.

Remettre l'installation en service.

Porter les équipements de sécurité nécessaires.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles