

# CONTRÔLEUR DE CIRCULATION INOX A ROTOR NAM

## CARACTERISTIQUES

Le contrôleur de circulation avec rotor NAM est destiné au contrôle de l'écoulement des fluides dans les tuyauteries. Fabriqué en acier inoxydable avec rotor en POM et tube en verre, il est particulièrement destiné aux fluides de process. Montage toutes positions. Le nettoyage du tube est assuré par deux balais latéraux.

## MODELES DISPONIBLES

NAM : G 1/4" à G 1"  
Raccordements taraudés G.

## LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	16 bar
TS fluide :	-5°C / +100°C
Viscosité	1 ~ 150 mm <sup>2</sup> /s



## DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme
Directive CE pression 97/23	A3 § 3 : non soumis
Nuance de l'acier inoxydable	EN 10213-4
Raccordement taraudé	ISO 228

## TABLEAU DE DEBIT

DN	Débit Minimum (l/Min)	Débit Maximum (l/Min)
G 1/4"	0,4	4
G 3/8"	0,6	8
G 1/2"	1	12
G 3/4"	1	25
G 1"	1,6	40

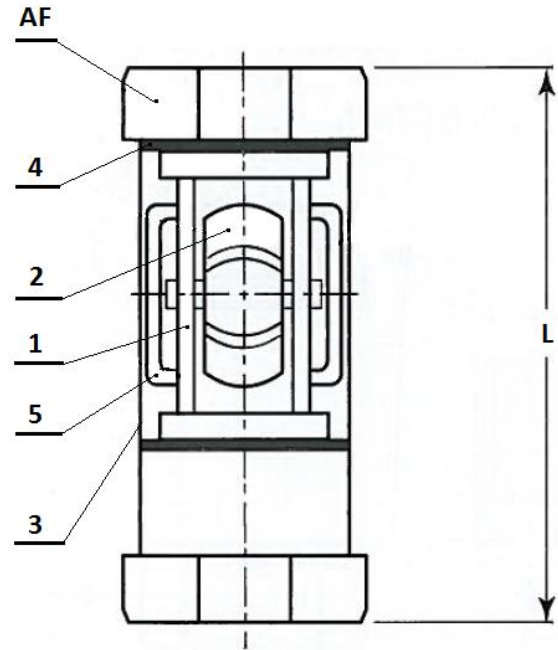
# CONTRÔLEUR DE CIRCULATION INOX A ROTOR NAM

## DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)

DN	L	AF (Clef de serrage)	Poids (Kg)
G 1/4"	73	36	0,5
G 3/8"	73	36	0,7
G 1/2"	106	46	1,1
G 3/4"	106	46	1,2
G 1"	106	46	1,4

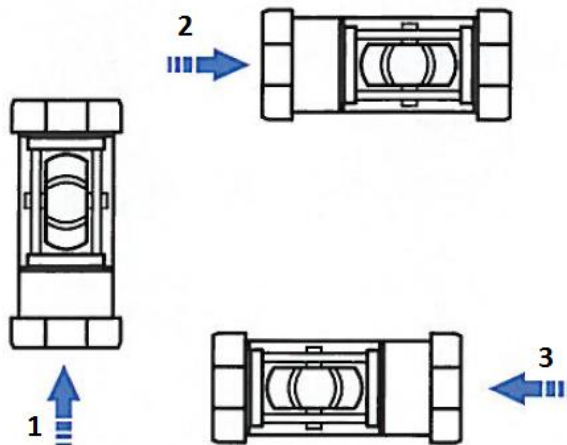
## CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière
1	Corps	Acier inoxydable 1.4408
2	Rotor	POM
3	Tube	Verre trempé
4	Joint	FPM
5	Balai (auto-nettoyant)	



## MONTAGE ET ENTRETIEN

Montage toutes positions (Voir schéma ci-dessous).



### Sens du flux :

- 1 - Montage Bas (Flux ascendant)
- 2 - Montage Gauche à Droite
- 3 - Montage Droite à Gauche

Pour l'entretien, le NAM nécessite aucun démontage, il suffit de tourner manuellement le tube, afin que les balais latéraux nettoient celui-ci.