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 mm²/s



DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	A4 § 3 : non soumis
Nuance de l'acier inoxydable	EN 10213-4
Raccordement taraudé	ISO 228

TABLEAU DE DEBIT

DN	Débit Minimum (I/Min)	Débit Maximum (I/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

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/2
Ref.	FT2242
Rev.	02
Date	09/2023

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

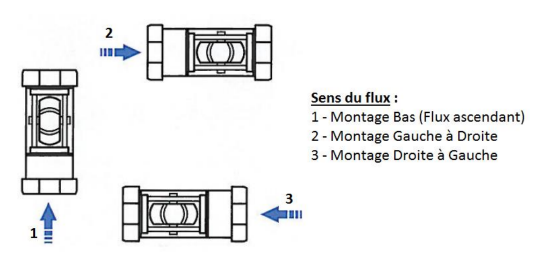
AF 1 5 3

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).



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

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	2/2
Ref.	FT2242
Rev.	02
Date	09/2023