CONTRÔLEUR DE CIRCULATION EN LAITON NAC

CARACTERISTIQUES

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

Fabriqué en laiton et glace en borosilicate, il est particulièrement destiné aux fluides de process. Montage toutes positions.

MODELES DISPONIBLES

NAC: G 1/4" à G 1/2" Raccordements taraudés G.



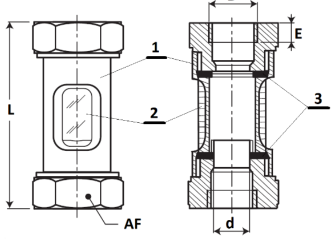


LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	10 bar
TS fluide:	+5°C / +70°C

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	A4 § 3 : non soumis
Raccordement taraudé	ISO 228



DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)

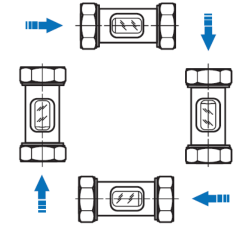
DN	L	AF (Clef de serrage)	D	d	E	Poids (Kg)
G 1/4"	70	19	1/4"	5	12	0,085
G 3/8"	70	27	3/8"	8	12	0,170
G 1/2"	80	32	1/2"	12	15,5	0,280

CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière		
1	Corps	Laiton		
2	Glace	Borosilicate		
3	Joint	FPM		



Montage toutes positions (Voir schéma).



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	1/1
Ref.	FT2205
Rev.	01
Date	09/2023