# **CONTRÔLEUR DE CIRCULATION C161**

### **CARACTERISTIQUES**

Le contrôleur de circulation type C161 est destiné au contrôle de l'écoulement des fluides dans les canalisations. Fabriqué en laiton ou bronze, il est particulièrement destiné aux applications courantes sans risque de corrosion. Du type à double glaces, le C161 est également muni d'une bille mobile pour le contrôle des fluides transparents. Ne pas utiliser ce contrôleur sur une tuyauterie verticale avec flux ascendant.

# **MODELES DISPONIBLES**

Diamètres DN15 à DN50 Raccordements taraudés G



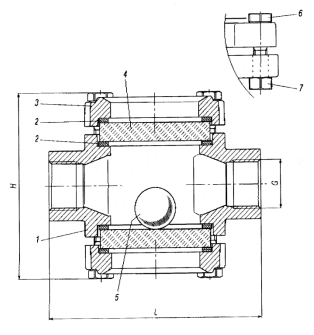


### LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	16 bar
TS fluide (bille standard) :	+ 5°C / + 80°C
TS fluide (bille PTFE) :	+ 5°C / + 120°C

## **DIMENSIONS (mm) ET RACCORDEMENTS**

DN	15	20	25	32	40	50
G	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	95	100	107	126	137	170
Н	80	90	92	112	118	140



## **CONSTRUCTION**

n°	Item	Quantité	Matière 1/2" à 1"	Matière 1"1/4 à 2"	
1	Corps	1	Laiton CW 617 N	Bronze CC 491 K	
2	Joint de glace	4	Fibre		
3	Couvercle	2	Laiton CW 617 N		
4	Glace	2	Verre trempé		
5	Bille	1	Moplen (option PTFE)		
6	Vis	8	Acier nickelé		
7	Ecrou	8	Acier nickelé		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
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.	FT2215
Rev.	04
Date	09/2023

# **CONTRÔLEUR DE CIRCULATION C161**

### **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

ОВЈЕТ	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	<b>DN 15 et 20</b> : non soumis		Nuances laiton et bronze	EN 1503-4
	DN 25 à 50 : catégorie II	1115	Dimensionnement	EN 12516-4
Taraudage G	ISO 228		Test final	EN 12266

### **MONTAGE ET ENTRETIEN**

- Avant toute installation, sectionner la tuyauterie en amont et en aval.
- Dépressuriser et purger la canalisation.
- Attendre son refroidissement à température ambiante.
- Porter les équipements de sécurité nécessaires pour ce type d'intervention (gants et lunettes).
- Visser le contrôleur sur la tuyauterie en utilisant un joint adapté.
- Positionner l'appareil de telle sorte que les glaces soient visibles par les opérateurs.
- Remettre l'installation en service.

#### **Entretien:**

- Respecter les consignes de sécurité mentionnées ci-dessus.
- Déposer les couvercles (repères 3) et retirer les glaces (repère 4).
- Nettoyer les parties internes.
- Vérifier l'état de la glace, détecter tout début de corrosion ou d'érosion éventuelle.
- Remplacer la glace et les joints en cas de nécessité.

### **PIECES DETACHEES**

DNI	kit comprenant 1	glace (repère 4) et 2	joints (repère 2)	Bille	
DN	Ø de la glace (mm)	Epaisseur (mm)	Code	Code	
1/2"	49,3	9,8	981011	981008	
3/4" – 1"	55,5	9,8	981012	981009	
1"1/4 - 1"1/2	66,5	11,8	981013	981009	
2"	79,2	14,7	981014	981009	

### **OPTION**

Bille PTFE pour utilisation supérieure à 80°C

DN	Code
1/2"	981006
3/4" – 1"	981007
1"1/4 - 1"1/2	981007
2"	981007

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE
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.	FT2215
Rev.	04
Date	09/2023