### **CARACTERISTIQUES**

Le contrôleur de circulation type USV est destiné à la visualisation de l'écoulement des fluides dans les tuyauteries moyenne pression. De construction en acier forgé et double vitres il existe en raccordements taraudés ou à brides. Les glaces sont en borosilicate, pour une température max. d'utilisation de 300°C. Il est particulièrement destiné au contrôle de l'écoulement du condensat en aval des purgeurs des circuits vapeur. Il peut être installé dans n'importe qu'elle position.



### **MODELES DISPONIBLES**

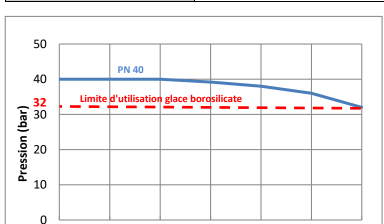
Raccordement taraudé G: G 1/2" à G 1". (40 bar jusqu'au 3/4" et 20 bar au-delà). Raccordement à brides PN40 : DN15 à DN40. (40 bar jusqu'au DN 20 et 20 bar au-delà).

## **LIMITES D'EMPLOI**

-25

0

PS fluide :	40 bar	
TS fluide (Verre borosilicate) :	- 25 °C / + 300 °C	



150

Température (°C)

200









# **DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION**

120

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive CE pression 2014/68	<b>DN 15 à 20</b> : A4 § 3 non soumis	1115	Nuances des aciers	EN 1503-1
	DN 25 à 40 : catégorie III	1115	Certificat matière	EN 10204 § 3.1
Raccordement taraudé G	ISO 228		Dimensions FAF	EN 558-1 Série 1
Raccordement à brides	EN 1092-1			

250

300

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

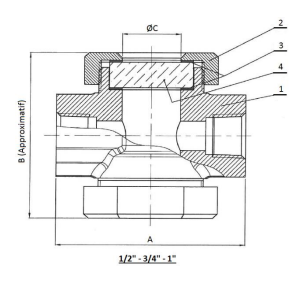


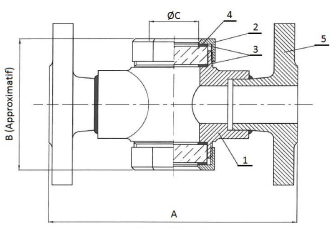
SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau

Pages	1/3
Ref.	FT2230
Rev.	08
Date	09/2023

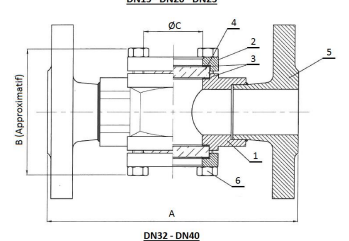
# **DIMENSIONS (mm) ET RACCORDEMENTS**

DN	1/2"	3/4"	1"	15	20	25	32	40
Α	90	90	100	130	150	160	180	200
B (approximatif)	80	80	90	80	80	90	125	125
С	28	28	35	28	28	35	55	55
Poids (kg)	1.15	1.05	1.12	2.6	3.15	3.7	7.9	7.98





DN15 - DN20 - DN25



# **CONSTRUCTION**

N°	Désignation	Qté	Matière
1	Corps	1	Acier forgé ASTM A105
2	Couvercle	2	Acier forgé ASTM A105
3	Joint	4	Fibre
4	Glace	2	Verre borosilicate
5	Bride	2	Acier forgé ASTM A105
6	Boulon	8	Acier

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRA NCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

2/3 **Pages** SECTORIEL S.A. Ref. FT2230 80 Rev. www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr 09/2023 Date

# CONTRÔLEUR DE CIRCULATION ACIER AVEC GLACES BOROSILLICATE USV

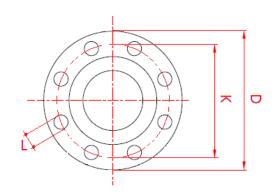
### **MONTAGE**

- 1 Avant toute installation, sectionner la tuyauterie en amont et en aval.
- 2 Dépressuriser et purger la canalisation.
- 3 Attendre son refroidissement à température ambiante.
- 4 Porter les équipements de sécurité nécessaires pour ce type d'intervention (gants et lunettes).
- 5 Montage horizontal ou vertical.
- 6 <u>Version taraudée</u> : visser le contrôleur sur la tuyauterie en utilisant un joint adapté.

  <u>Version à brides</u> : visser les brides amont et aval en utilisant préalablement des joints de brides adaptés aux conditions de service.
- 7 Positionner l'appareil de telle sorte que les glaces soient visibles par les opérateurs.

### <u>Utiliser les types de boulons suivants</u>:

Dimensions des brides ISO PN40						
DN	D	К	L	Qté	ø	
15	95	65	14	4	M12	
20	105	75	14	4	M12	
25	115	85	14	4	M12	
32	140	100	19	4	M12	
40	150	110	19	4	M12	



### **ENTRETIEN**

- 1 Dévisser les écrous ou les boulons de serrage (suivant type) et retirer les joints et les glaces.
- 2 Nettoyer les parties internes.
- 3 Vérifier l'état des glaces, détecter tout début de corrosion ou d'érosion éventuelle et la changer en cas de nécessité.
- 4 Remettre l'installation en service.

### **PIECES DETACHEES**

		Joint			
DN	ø	Ep (mm)	Code	Code	
1/2"	40	12	981057	981065	
3/4"	40	12	981057		
1"	45	12	981058	981066	
15	40	12	981057	001065	
20	40	12	981057	981065	
25	45	12	981058	981066	
32	70	15	981059	981067	
40	70	15	981060	981068	

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
 3/3

 Ref.
 FT2230

 Rev.
 08

 Date
 09/2023