

Fiche technique

Fig. 193D

Clapet de pied crépine

Système TJO

Applications et caractéristiques générales



- Fonctionnement toutes positions
- Fiabilité, simplicité et robustesse
- Pertes de charges minimales
- Obturateur : ensemble tripode à profil hydraulique avec ressort de rappel
- Etanchéité assurée par un joint torique souple sur siège rigide
- Guidage axial long
- Matériaux non incrustables

Caractéristiques techniques

DN	PFA bar	PS - bar				Cat.	Références	Vvs-nr
		L1	L2	G1	G2			
3/8	12	10	10	10	x	x	3.3	149B 3619
1/2	15	10	10	10	x	x	3.3	149B 3620
3/4	20	10	10	10	x	x	3.3	149B 3621
1	25	10	10	10	x	x	3.3	149B 3622
1 1/4	32	10	10	10	x	x	3.3	149B 3623
1 1/2	40	10	10	10	x	x	3.3	149B 3624
2	50	10	10	10	x	x	3.3	149B 3625

Important :

Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

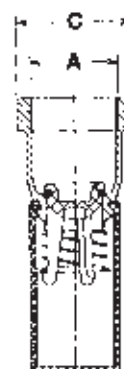
De plus, les notices d'instructions de service sont disponibles sur notre site Internet www.danfoss-socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

- **Raccordement** : Femelle, filetage gaz cylindrique G (BSP) et conique NPT
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau** (adduction, distribution, évacuation) : Voir tableau
- **Pression maxi admissible PS autres fluides** : Voir tableau
- **T°** : Mini. -10 °C
Maxi. 60 °C
- **Fluides admis** : Liquides clairs
- **Agréments** :
- **Normes construction internationales** : Directive 97/23/CE
Raccordement filetage NFE 03-005 ISO228

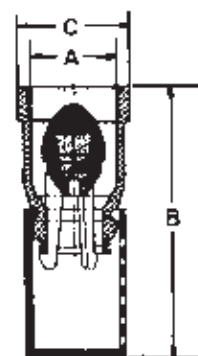
Encombrement

	A	B	C	Poids
"	mm	mm	mm	kg
3/8	12/17	59	23	0,060
1/2	15/21	59	24	0,050
* 3/4	20/27	64,5	30	0,085
1	26/34	78,5	37	0,115
* 1 1/4	33/42	97	47	0,240
* 1 1/2	40/49	148	53	0,530
* 2	50/60	179	66	0,820

* Schéma 1



• Schéma 1



• Schéma 2

motralec

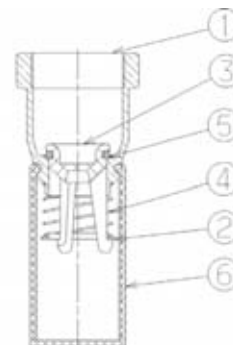
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX


Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
1	CORPS	POM (Polyacétal)		
2	BAGUE	POM (Polyacétal)		
3	OBTURATEUR DN 3/8-1/2 AUTRES DN	PA 12 (Polyamide) POM (Polyacétal)		
4	RESSORT	Inox	X10CrNi18-8	AISI 302
5	JOINT	FKM		
6	CREPINE	PE (Polyéthylène)		


Caractéristiques de fonctionnement

DN		Pression d'ouverture en mm/CE 	Kv	ζ
"	mm		m ² /H	
3/8	12	Entre 100 et 250	2,50	2,50
1/2	15		2,50	12,70
3/4	20		8,00	3,90
1	25		11,90	4,30
1 ^{1/4}	32		20,00	4,11
1 ^{1/2}	40		24,00	7,00
2	50		37,30	7,00

Mode de fonctionnement :

- Courbe continue : Clapet totalement ouvert
- Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet

