

104/190

Clapet de non retour à pied crépine

Système 04 + Système TJO

Fiche Technique



Description

Ce clapet de non-retour à pied crépine est destiné aux installations nécessitant des clapets de grosse taille pour pompage à débit important. Il garantit un excellent rendement hydraulique.

- Fonctionnement toutes positions
- Fiabilité, simplicité et robustesse
- Pertes de charges minimales
- Obturateur : ensemble tripode à profil hydraulique avec ressort de rappel
- Fig.104 : Étanchéité assurée par joint plat souple sur le siège + guidage axial court
- Fig.190 : Étanchéité assurée par joint torique souple sur le siège rigide + guidage axial long



104/190

Clapet de non retour à pied crépine

"	DN mm	PFA en bar	PS en bar				Cat.	Réf.	Poids Kg
			L1	L2	G1	G2			
104 Système O4									
3/4	20	10	10	10	x	x	4.3	149B2371	0,082
1	25	10	10	10	x	x	4.3	149B2372	0,127
1 1/4	32	10	10	10	x	x	4.3	149B2373	0,237
190 Système TJO									
1 1/2	40	10	10	10	x	x	4.3	149B3924	0,330
2	50	10	10	10	x	x	4.3	149B3925	0,688

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.

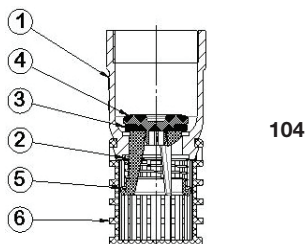
De plus, les notices d'instructions de service sont disponibles sur notre site Internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

Caractéristiques techniques

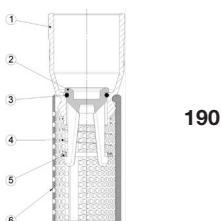
Température d'utilisation	-10 °C à 65 °C en continu
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	Voir tableau ci-dessus
Pression de service maxi admissible (PS) autres fluides	Voir tableau ci-dessus
Raccordement	Femelle, filetage gaz cylindrique G (BSP)
Fluides admis	Liquides clairs

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton
2	Obturateur	POM (polyacétal)
3	Joint	EPDM
4	Ressort	Inox
5	Guide	POM (polyacétal)
6	Crépine	PE (polyéthylène)



N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton
2	Obturateur	POM (polyacétal)
3	Joint	EPDM
4	Ressort	Inox
5	Bague	POM (polyacétal)
6	Crépine	PE (polyéthylène)



Agréments



Normes / Réglementation :
 Conformité CE directive 2014/68/UE
 Raccordements filetages ISO228

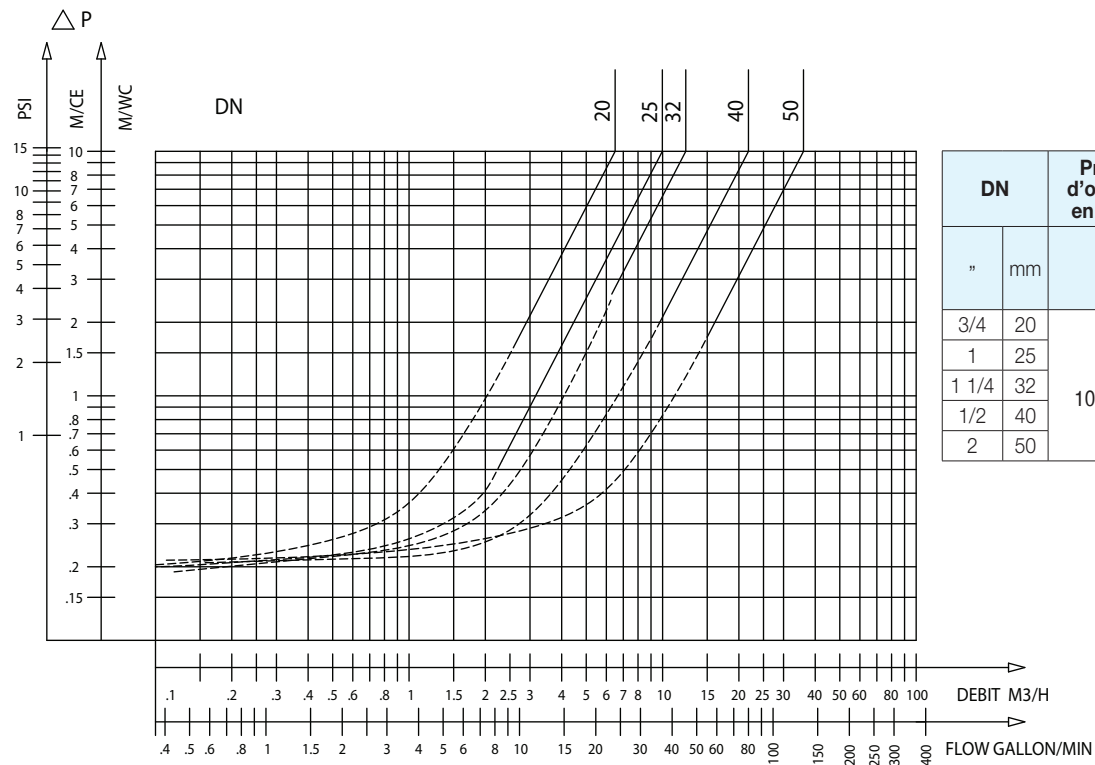
Application

Bâtiment, pompage domestique.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

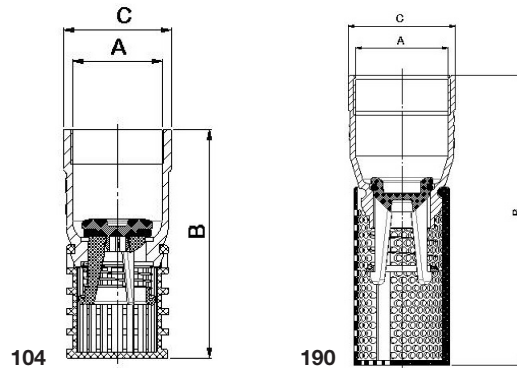
- Courbe continue : Clapet totalement ouvert
- Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



104/190 - Abaque des pertes de charge

Encombres

	A	B	C
	"	mm	mm
104	3/4"	64,5	34
	1"	78,5	40
	1"1/4	97	49
190	1"1/2'	148	53
	2"	179	66



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



A WATTS Brand

Socla sas

365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France

Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42

contact@wattswater.com • www.socla.com

ISO 9001 version 2015 / ISO 18001