# 412

Clapet de non retour à guidage axial Système 02

## **Fiche Technique**







### **Description**

Un clapet de non-retour est compatible avec de très nombreux fluides et s'adapte à des installations très variées présentant à chaque fois des contraintes mécaniques, hydrauliques, physiques ou chimiques différentes. Le système 02 présente le meilleur compromis entre rendement hydraulique, robustesse, étanchéité pour une utilisation avec tous types de fluides (sous réserve de validation par notre

service préconisation). Nos clapets répondent aux exigences de la Directive des Équipements Sous Pression 2014/68/UE. Cette gamme s'étend de 5 à 300 mm. De par sa technologie, il peut être installé dans toutes les positions. Compact, non générateur de coup de bélier, il satisfait un grand nombre d'applications.



#### 412

Clapet de non retour à guidage axial - Système 02

D	N	PN	PFA en bar	PS en bar				Cat.	Réf.	Poids
"	mm			L1	L2	G1	G2	Oat.	11011	Kg
5	125	10/16	16	16	16	0,5	16	I	149B2254	20
6	150	10/16	16	13	16	0,5	16	I	149B2255	27,5
8	200	16	16	10	16	0,5	16	I	149B2256	49,2
10	250	16	16	10	16	0,5	14	I	149B2277	90
12	300	16	16	10	16	0,5	11	I	149B2278	120

#### Important:

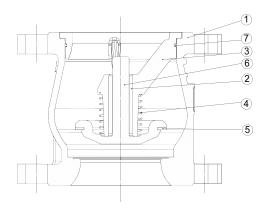
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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 80°C, pour une température supérieure à 80°C, nous consulter		
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	Voir tableau ci-dessus		
Pression de service maxi admissible (PS) autres fluides	Voir tableau ci-dessus		
Raccordement	Brides percées PN (voir tableau ci-dessus)		
Fluides admis	Liquides clairs, gaz		

#### Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte/Epoxy
2	Bague	Bronze
3	Guide	Fonte/Epoxy
4	Ressort	Inox
5	Joint	EPDM
6	Axe	Bronze
7	Obturateur	Fonte/Epoxy





K۷

ζ

3,50

6,80

### **Agréments**







#### Normes / Réglementation :

Conformité CE directive 2014/68/UE Perçage brides PN suivant EN 1092-2 Encombrement compatible forage pompes immergées

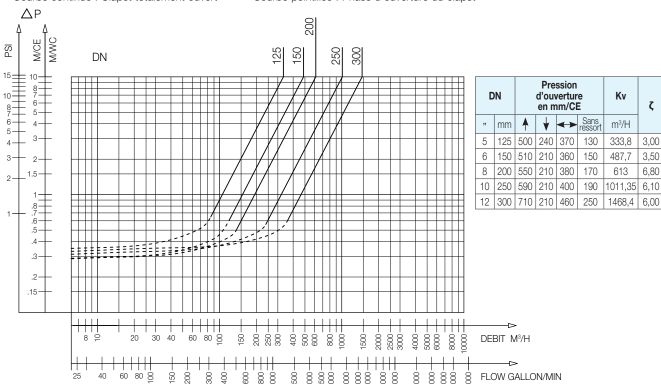
### **Application**

Pompes immergées et distribution d'eau.

### Caractéristiques de fonctionnement

#### Mode de fonctionnement :

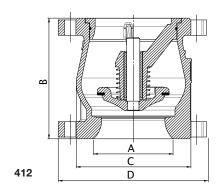
• Courbe continue : Clapet totalement ouvert • Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



412 - Abaque des pertes de charge

### **Encombrements**

-	4	В	С	D	
,,	mm	mm	mm	mm	
5	125	201	190	250	
6	150	220	212	285	
8	200	280	266	340	
10	250	345	324	405	
12	300	365	420	460	



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.



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