# **212S**

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. 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.



#### **212S**

Clapet de non retour - Système 02

DN		PFA	PS en bar				Cat.	Réf.	Poids
"	mm	en bar	L1	L2	G1	G2	oat.	no.	Kg
2 1/2	65	40	30	40	15	40	I	149B2454GS	2,7
3	80	40	25	40	12	40	- 1	149B2455GS	5,3

#### Important:

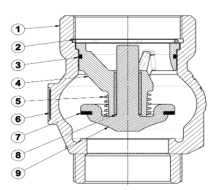
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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	Mâle/femelle, filetages gaz cylindriques G (BSP)			
Fluides admis	Liquides clairs, gaz			

#### Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Fonte/Epoxy		
2	Jonc	Inox		
3	Joint torique	EPDM		
4	Guide	Bronze (DN 2"1/2)		
4	Guide	Fonte/Epoxy (DN 3")		
5	Ressort	Inox		
6	Plaque signalétique			
7	Joint plat	EPDM		
8	Bague	Bronze (DN 3")		
9	Obturateur	Bronze		





Κv

m³/H

330 110

130

ζ

3,44

124,6 4,21

### **Agréments**



#### Normes/Réglementation:

Conformité CE directive 2014/68/UE Encombrement compatible forage pompes immergées Raccordements filetages NF EN ISO 228-1

### **Application**

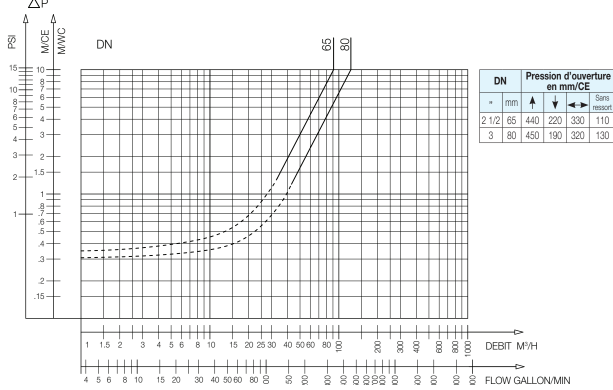
Pompes immergées et distribution haute pression.

### Caractéristiques de fonctionnement

#### Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

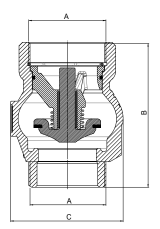
• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



212S - Abaque des pertes de charge

### **Encombrements**

	A	В	С	
,,	" mm		mm	
2 1/2	65	139	99	
3	80	165	127	



**212S** 

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 / ISO 18001