# 233

Clapet de non retour à guidage axial Système 03 HP

# **Fiche Technique**







### **Description**

- Conception spéciale du siège avec étanchéité élastique pour basse pression combiné à un siège dur pour étanchéité en haute pression
- Guidage précis de la tête du système intérieur pour garantir un centrage correct sur le siège
- Profil hydraulique de l'obturateur pour réduire les pertes de charge et optimiser l'efficacité hydraulique
- Fonctionnement toutes positions
- Ressort de rappel
- Diversité des matériaux couvrant un large champs d'applications depuis les installations les plus communes jusqu'aux process industriels les plus performants



### 233

Clapet de non retour à guidage axial - Système 03 HP

DN		PFA	PS en bar			Cat.	Réf.	Poids	
,,	mm	en bar	L1	L2	G1	G2	Out.	11011	Kg
3/8	10	350	350	350	350	350	4.3	149B3241	0,28
1/2	15	300	300	300	300	300	4.3	149B3242	0,41

#### Important:

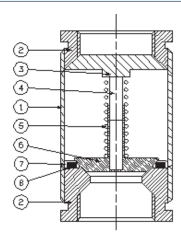
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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	-20 °C à 100 °C		
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 / Femelle gaz : voir tableau		
Fluides admis	Eau claire - Hydrocarbures - Huiles végétales - Huiles minérales - Huiles animales - Acides inorganiques		

#### Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux		
1	Cuve	Acier au carbone		
2	Joint	NBR (nitrile)		
3	Raccord	Acier galvanisé		
4	Axe	Acier inox		
5	Ressort	Acier inox		
6	Obturateur	Acier inox		
7	Clips	Laiton		
8	Joint	NBR (nitrile)		





# **Agréments**

### Normes / Réglementation :

Raccordements filetages NFE 03-005 ISO 228

## **Application**

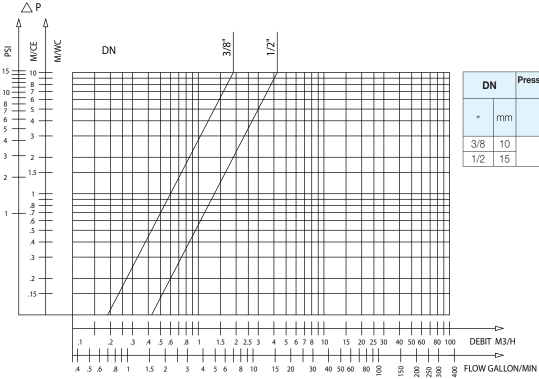
Fluides haute pression, eau, gaz y compris gaz d'hydrocarbures, circuits généraux, etc...

# Caractéristiques de fonctionnement

### Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet

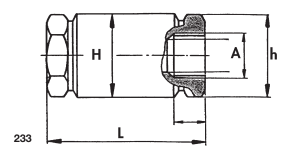


DN		Pression d'ouverture en bar	Kv		
"	mm	**	m³/H	ζ	
3/8	10	٥٢	2,00	4,00	
1/2	15	0,5	4,70	3,70	

233 - Abaque des pertes de charge

### **Encombrements**

	4	L	L H	
,,	mm	mm	mm	mm
3/8	10	76	30	27
1/2	15	77	38	32



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

© 2024 Socla

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