212

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 65 à 100 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.



212

Clapet de non retour à guidage axial - Système 02

DN		PFA	PS en bar				Cat.	Réf.	Poids
"	mm	en bar	L1	L2	G1	G2	Oat.	nei.	Kg
2 1/2	65	16	16	16	15	16	I	149B2454	2,7
3	80	16	16	16	12	16	I	149B2455	5,3
4	100	16	16	16	10	16		149B2456	8,7

Important:

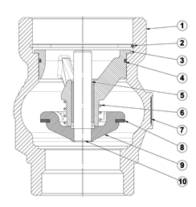
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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 gaz cylindriques G (BSP)				
Fluides admis	Liquides clairs				

Nomenclature et matériaux

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





Agréments









Normes / Réglementation :

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

Application

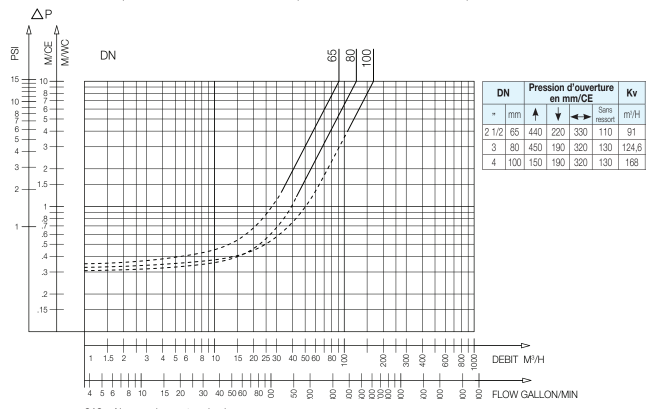
Pompes immergées et distribution d'eau.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



212 - Abaque des pertes de charge

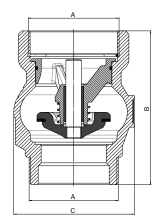
ζ

3,44

4,21

Encombrements

Į .	4	В	С	
"	mm	mm	mm	
2 1/2	65	139	99	
3	80	165	127	
4 100		195	152	



212

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