402

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 Equipements Sous Pression 2014/68/UE. Cette gamme s'étend de 40 à 500 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.

- Résistance à la corrosion du produit permise par un revêtement époxy intérieur et extérieur
- Profil hydraulique procurant de faibles pertes de charges
- Excellente étanchéité assurée par un joint plat EPDM
- Meilleure translation de l'obturateur dans son logement favorisé par la mise en place d'une bague bronze limitant ainsi l'usure prématurée
- **Ressort inox** de rappel permettant un fonctionnement toutes positions
- Passage de câble pour pompe immergée jusqu'au Ø100



402Clapet de non retour à guidage axial - Système 02

DN		PFA	PS en bar				0.1	D (f	Poids
en mm	PN	en bar		L2	G1	G2	Cat	Réf.	Kg
40	10/16	16	16	16	16	16	I	149B2281	4,2
50	10/16	16	16	16	16	16	I	149B2282	5,8
60	10/16	16	16	16	16	16	I	149B1176	8,1
65	10/16	16	16	16	15	16	I	149B2283	8,1
80	10/16	16	16	16	12	16	1	149B2284	10,2
80	10/16	16	16	16	16	16	II	149B2284C2	10,2
100	10/16	16	16	16	10	16	I	149B2285	14,5
100	10/16	16	16	16	16	16	II	149B2285C2	14,5
125	10/16	16	16	16	0,5	16	1	149B2226	24
125	10/16	16	16	16	16	16	II	149B2226C2	24
150	10/16	16	13	16	0,5	16	I	149B2227	32
150	10/16	16	16	16	16	16	II	149B2227C2	32
200	10	10	10	10	10	10	II	149B2229	53
250	10	10	10	10	10	10	II	149B2230	94
300	10	10	10	10	10	10	II	149B2231	140
350	10	10	10	10	0,5	10	II	149B2232	225
400	10	10	10	10	0,5	10	II	149B2233	312
500	10	10	10	10	0,5	10	II	149B2235	540

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.

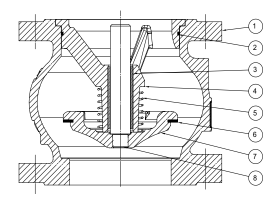
De plus, les notices d'instructions de service sont disponibles sur notre site Internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.

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 non chargés, gaz			



Nomenclature et matériaux

N°	Désignatio	n		Matériaux
4	Carra	DN 40-400	Fonte/Epoxy	
1	Corps	DN 500	Fonte/Epoxy	
2	Joint torique	DN 40-250		EPDM
3	Bague			Bronze
	Guide	DN 50	Bronze	
4		DN 40 & 60-	Fonte/Epoxy	
		DN 500	Fonte/Epoxy	
5	Ressort			Inox
6	Joint			EPDM
		DN 40		Laiton
7-8 Obturateur		DN 50-65	Bronze	
		DNI 00, 400	Axe	Bronze
		DN 80-400	Clapet	Fonte/Epoxy
		DN 500	Axe	Bronze
		DDC NIC	Clapet	Fonte/Epoxy



Agréments











Normes / Réglementation :

Conformité CE directive 2014/68/UE Perçage brides suivant EN1092-2

Application

Le clapet 402 SOCLA est le plus universel pour l'adduction d'eau, la protection de pompes, circuits généraux, surpresseurs et distribution d'eau, utilisable en toutes positions avec des liquides non chargés et gaz (voir tableau p. 2).

Installation

Installation:

Avant la mise en service, vérifier que :

- les conditions de service sont compatibles avec les données présentes sur la plaque signalétique, la notice d'instruction et les données du constructeur,
- le clapet fonctionne convenablement en effectuant quelques ouvertures/fermetures de l'obturateur,
- le clapet est exempt de toutes pollutions à l'intérieur.

Sur une installation neuve ou après une maintenance, le circuit devra être rincé afin d'évacuer les corps solides qui risqueraient d'endommager les parties internes du clapet.

Mise en service:

La mise en pression du circuit doit être progressive pour éviter d'endommager éventuellement les pièces internes du clapet.

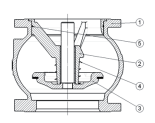
Vérifier qu' à l'arrêt du débit, le clapet retient bien la pression et qu'il ne se produit pas de coup de bélier qui pourrait détériorer le clapet et l'installation. Si le coup de bélier est présent, il est nécessaire de prévoir un système anti-bélier.

Durant un arrêt prolongé, un changement d'état du fluide peut provoquer des dommages lors de la remise en route de l'installation (solidification, ...). Mettre en place une procédure adéquate et au besoin prévoir un nettoyage du circuit.

Maintenance

• Démontage :

- 1. Retirer l'ensemble quide (N°2)
- 2. Retirer le joint torique (N°5) de sa gorge
- 3. Retirer le ressort (N°4)
- 4. Retirer l'ensemble obturateur (N°3)





• Remontage :

Avant remontage du clapet, s'assurer de l'état du joint.

Si besoin le nettoyer et le graisser en utilisant un produit approprié.

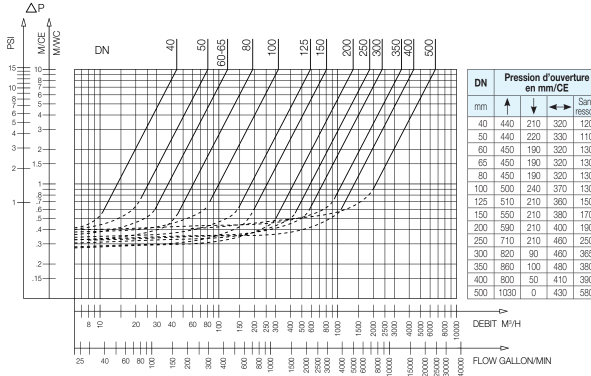
- 1. Placer l'ensemble obturateur (N°3) dans la cuve (N°1)
- 2. Mettre en place le ressort (N°4)
- 3. Mettre le joint torique (N°5) dans sa gorge
- 4. Mettre en place l'ensemble guide (N°2). Cette opération peut nécessiter l'utilisation d'une presse

Une fois le remontage effectué, éprouver l'appareil afin de vérifier son étanchéité.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

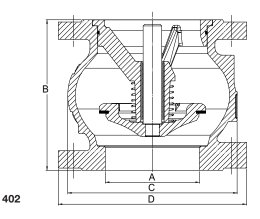
- Courbe continue : Clapet totalement ouvert
- Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



402 - Abaque des pertes de charge

Encombrements

Α	В	С	D
A	В	C	U
mm	mm	mm	mm
40	85	80	150
50	100	97	165
60	120	125	185
65	120	125	185
80	140	150	200
100	170	187	220
125	200	220	250
150	230	250	285
200	289	340	340
250	354	420	405
300	396	490	460
350	473	586	533
400	560	680	597
500	750	880	670



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

Socia sas

Κv

44.20

80,80

118,50

118,50

192,80

318,00

590,00

807.50

1351,00

1861,80

2371,70

3444,70

4371,20

6646,20 2,26

Sans ressor

120

130

130

170

580 430

320

330 110

320

320 130

320

370 130

360 150

380

400 190

460 250

460

480 380

410

ζ

2,10

1,50

2,00

1.80

1,60

1,10

1,25

1,40

1,80

2,30

2,00

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