437

Clapet de non retour à membrane Système M

Fiche Technique







Description

Ce clapet a été conçu pour les installations générant de forts coups de bélier. Il est très fiable et particulièrement silencieux (pas de pièce mécanique en mouvement, obturateur et siège non incrustables). Sur les CNR à membrane l'ouverture réglée par l'élasticité et l'épaisseur de la membrane est très progressive. Elle est obtenue à partir de quelques centimètres de C.E. Du fait de cette particularité, le clapet est parfaitement adapté aux régimes pulsatoires et aux pompes à débit variable.

- Fonctionnement toutes positions
- Non générateur de coups de bélier
- Obturateur : membrane souple (disque élastomère épais) maintenue en son centre sur un siège métallique constitué d'une grille (passage équivalent à la section nominale)
- Étanchéité assurée par l'auto-fermeture de la membrane



437Clapet de non retour à membrane - Système M

DN		PN	PFA	PS en bar				Cat.	Réf.	Poids
"	mm	FIN	en bar	L1	L2	G1	G2	Oat.	iioi.	Kg
1 1/2	40	25/40	25	25	25	25	25	I	149B2937	7,2
2	50	25/40	25	25	25	20	25		149B2938	9,1
2 1/2	65	25/40	25	25	25	15	25		149B2939	10,8
3	80	25/40	25	25	25	12	25		149B2940	16,0
4	100	25/40	25	20	25	10	25	I	149B2941	25,0
5	125	25/40	25	16	25	0,5	25		149B2942	30,0
6	150	25/40	25	13	25	0,5	23	I	149B2943	44,0

Important:

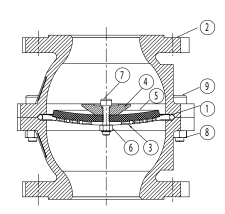
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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 60 °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	Brides percées PN (voir tableau)			
Fluides admis	Eau, liquides clairs			

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation		Matériaux
1	1 Joint torique		EPDM
2	Corps		Fonte/Epoxy EN-GJL-250
3	Siège		Inox
	Coupelle	DN 40 à 65	Inox 430
4		DN 80 à 200	Laiton CW617N-DW
5	Membrane		EPDM
6	Écrou		Inox 304
7	Vis		Inox 304
8	Écrou	-	Acier galvanisé
9	Vis		Inox 304





Agréments

ACS





Normes / Réglementation :

Conformité CE directive 2014/68/UE Perçage bride suivant EN 1092-2

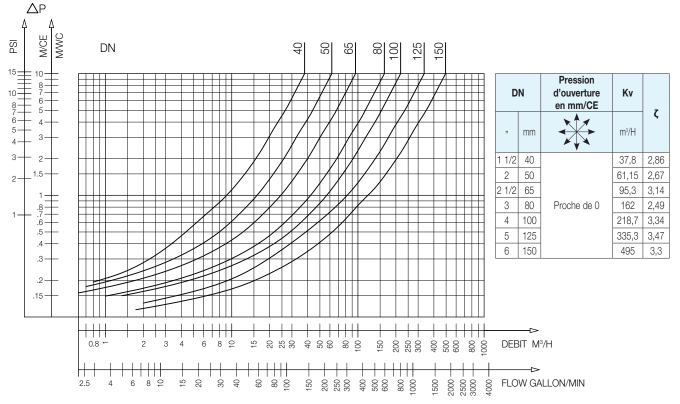
Application

Réseau d'eau. Pompe à débit variable.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

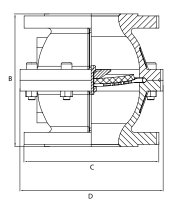
• Courbe continue : Clapet totalement ouvert



437 - Abaque des pertes de charge

Encombrements

D	N	В	С	D
,,	mm	mm	mm	mm
1 1/2	40	148	150	140
2	50	158	165	160
2 1/2	65	176	185	170
3	80	196	200	212
4	100	331	235	245
5	125	329	270	274
6	150	395	300	341



437

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