447 RR

Clapet de non retour à membrane Système M

Fiche Technique







Description

- Fontionnement toutes positions,
- Pertes de charge minimales,
- Non générateur de coups de bélier, très silencieux,
- Obturateur : membrane souple (disque élastomère épais) maintenue en son centre sur un siège métallique constitué d'une grille (passage équivalent à la section nominale)
- Etanchéité assurée par l'auto-fermeture de la membrane
- 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.
- Revêtement polyamide inter/exter.



447 RR

Clapet 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.	nei.	Kg
2"1/2	65	10/16	16	16	16	15	16	I	149B2842RR	15
3"	80	10/16	16	16	16	12	16	I	149B2843RR	24
4"	100	10/16	16	16	16	10	16	I	149B2844RR	28
5"	125	10/16	16	16	16	0,5	16	I	149B2845RR	34
6"	150	10/16	16	13	16	0,5	16	I	149B2846RR	58
8"	200	10	10	10	10	0,5	10	I	149B2847RR	91

Important:

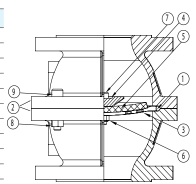
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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	Liquides clairs			

Nomenclature et matériaux

N.I.O	D (-1 1'		B4-16-2	FUDO	ANIOI
N°	Désignation		Matériaux	EURO	ANSI
_1	Joint torique		EPDM		
2	Corps		Fonte/rev. polyamide	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
3	Siège	DN 40-80 mm	Inox		
		DN 100-200 mm	Acier/polyamide		
	Coupelle	DN 65 mm	Inox	X6Cr17	AISI 430
4		DN 80-200 mm	Laiton	CuZn39Pb3	
5	Membrane		NR		
6	Écrou		Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
7	Vis		Inox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304
8	Écrou		Acier galvanisé		
9	Vis		lnox	X5Cr-Ni18-10	AISI 304





Agréments





Normes / Réglementation :

Conformité CE directive 97/23/CE Perçage brides suivant EN1092-2 Longueur EN 558-1 série 48

Application

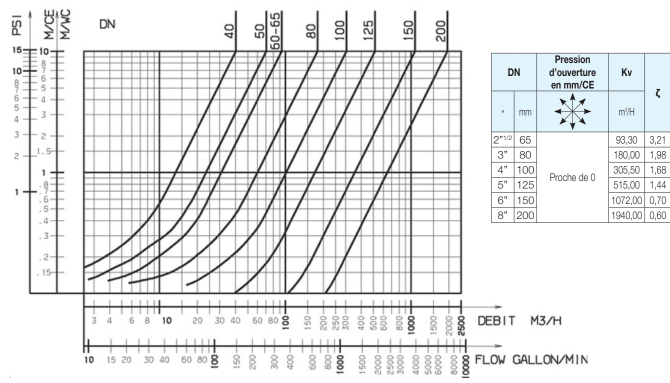
Surpresseurs, circuits d'air comprimé, pompes à vide.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

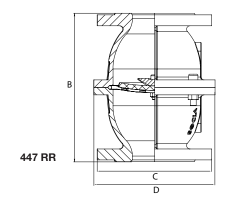
 ΛP



447 RR - Abaque des pertes de charge

Encombrements

D	N	В	С	D
"	mm	mm	mm	mm
2"1/2	65	240	185	170
3"	80	260	200	212
4"	100	300	220	234
5"	125	350	250	250
6"	150	400	285	324
8"	200	500	340	426



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

© 2019 Socla