EB 231

Clapet antipollution EB Système 01

Fiche Technique







Description

Le clapet de non retour EB 231 faisant l'objet de la certification à la marque NF-Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les limites définies par l'autorité sanitaire.

- Pertes de charge minimales, silence et robustesse
- Non générateur de coups de bélier
- Obturateur à double guidage axial avec ressort de rappel
- Étanchéité excellente en haute comme en basse pression assurée par un joint à lèvre dessiné spécialement



EB 231

Clapet antipollution EB - Système 01

DN	PFA		PS e	n bar			Réf.	Poids Kg
"	en bar		L2	G1	G2	Cat.		
3/8	10	10	10	10	10	4.3	149B2069	0,06
1/2	10	10	10	10	10	4.3	149B2070	0,1
3/4	10	10	10	10	10	4.3	149B2091	0,2
1	10	10	10	10	10	4.3	149B2092	0,17
1 1/4	10	10	10	Х	10	4.3	149B2093	0,24
1 1/2	10	10	10	Х	10	4.3	149B2094	0,37
2	10	10	10	Х	10	4.3	149B2095	0,63

Important:

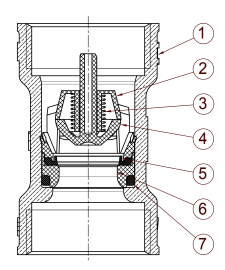
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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	Mini. : -10 °C / Continu : 65 °C / Courte durée (1h/jour) : 90 °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, filetages gaz cylindriques G (BSP)				
Fluides admis	Liquides clairs, gaz				

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux	EURO
1	Corps	Laiton	EN12165 CuZn35Pb1.5AlAs-H060
2	Guide	Hostaform naturel	C 13031
3	Ressort	Inox	EN10270-3 X10CrNi18-8
4	Obturateur	Hostaform naturel	C 13031
5	Joint	NBR 70 Sh.A	
6	Siège	Hostaform C	13031 naturel
7	joint torique	NBR 70 Sh.A	





Agréments





ACS



Normes / Réglementation :

Marque NF Antipollution NF EN 13959 - EN1717 Raccordements filetages NF EN ISO 228-1

Application

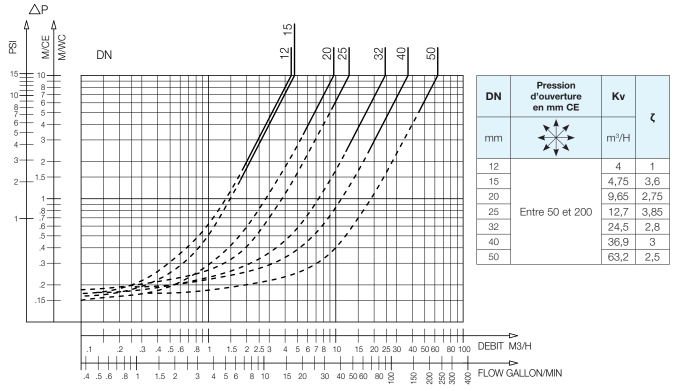
Bâtiment, distribution d'eau, chauffage.

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

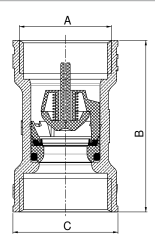
• Courbe pointillée : Phase d'ouverture du clapet



EB 231 - Abaque des pertes de charge

Encombrements

Raccord	lement A	В	С
,,	mm	mm	mm
3/8	12/17	39	22
1/2	15/21	41	26
3/4	20/27	50	32
1	26/34	62	38
1 1/4	33/42	74	48
1 1/2	40/49	90	55
2	50/60	108	68



EB 231

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