

Fiche technique

Fig. 202V

Clapet de non retour

Système 02

Applications et caractéristiques générales



- Fonctionnement toutes positions
- Pertes de charge minimales
- Silence, étanchéité, compacité
- Robustesse exceptionnelle
- Non générateur de coups de bélier
- Obturateur à guidage axial aval long et course réduite
- Etanchéité assurée par un joint plat
- Ressort de rappel
- Joint FKM

Caractéristiques techniques

DN	PFA	PS en bar				Cat.	Références	Vvs-nr
		en bar	L1	L2	G1			
2 1/2	65	16	16	16	15	16	I	149B2356
3	80	16	16	16	12	16	I	149B2357
4	100	16	16	16	10	16	I	149B2358

Important :

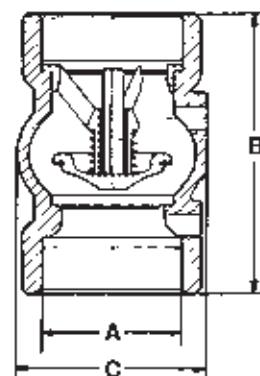
Les indications de température et de pression données pour les différentes catégories de fluides (L1/L2/G1/G2) ne constituent en aucun cas une garantie d'utilisation. Il est donc indispensable de valider l'utilisation des produits en fonction des conditions de service auprès de notre service préconisation.

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

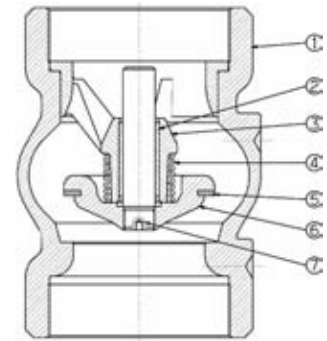
- **Raccordement** : Femelle/Femelle, filetages gaz cylindriques G (BSP).
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau** (adduction, distribution, évacuation) : Voir tableau
- **Pression maxi admissible PS autres fluides** : Voir tableau
- **T°** : Mini. -10 °C
Maxi. 100 °C
- **Fluides admis** : Liquides clairs, hydrocarbures, gaz
- **Agréments** : VERITAS (France)
Conformité (Europe)
- **Normes construction internationales** :
Conformité CE directive 97/23/CE
Raccordements filetages NF E 03-005 ISO 228

Encombrement

	A	B	C	Poids
”	mm	mm	mm	kg
2 1/2	65	148	97	3,2
3	80	174	125	5,8
4	100	203	150	9,2



N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
1	CORPS	Fonte	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
2	BAGUE DN 3"-4"	Bronze	CuSn12-C	
3	GUIDE DN 2"1/2	Bronze	CuSn5Zn5Pb5-C	ASTM B 505
	GUIDE DN 3"-4"	Fonte	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
4	RESSORT	Inox	X10CrNi18-8	AISI 302
5	JOINT	FKM		
6	OBTURATEUR DN4"	Fonte	EN-GJL-250	ASTM A 48 35 B
	Autres DN : monobloc	Bronze	CuSn5Zn5Pb5-C	ASTM B 505
7	AXE DN 4"	Bronze	CuSn5Zn5Pb5-C	ASTM B 505



Caractéristiques de fonctionnement

"	DN	Pression d'ouverture en mm/CE				Kv	ζ
		▲	▼	↔	Sans ressort		
2 1/2	65	440	220	330	110	81,00	4,20
3	80	450	190	320	130	123,00	4,20
4	100	450	190	320	130	203,00	3,80

Mode de fonctionnement :

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

