

Clapet Anti Retour Double battant
Entre Brides

PN10
PN16

**EAU
POTABLE**



Description produit:

- Design simple et compact – Longue durabilité
- Fonctionnement fiable et silencieux
- Joint torique pour l'étanchéité des clapets
- Le ressort du clapet est en acier inoxydable
- Pas de maintenance préventive à faire
- Axe du clapet en acier inoxydable
- Dimension Bride / Bride selon la documentation Fournisseur
- Corps fabriqué en fonte grise EN-GJL 250; EN 1561
- Revêtement époxy épaisseur minimum 250 microns selon la norme EN ISO 12944- 5
- Produit selon la norme EN 12050-1; EN 1074-1 et EN 1074-3
- Marquage produit selon la norme EN 19; EN 1074

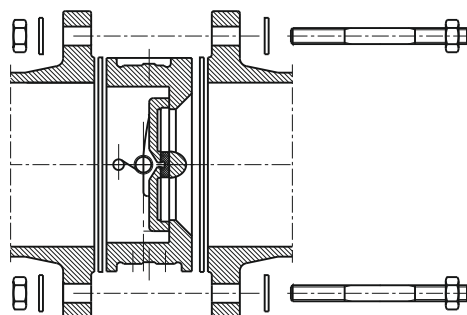
Application:

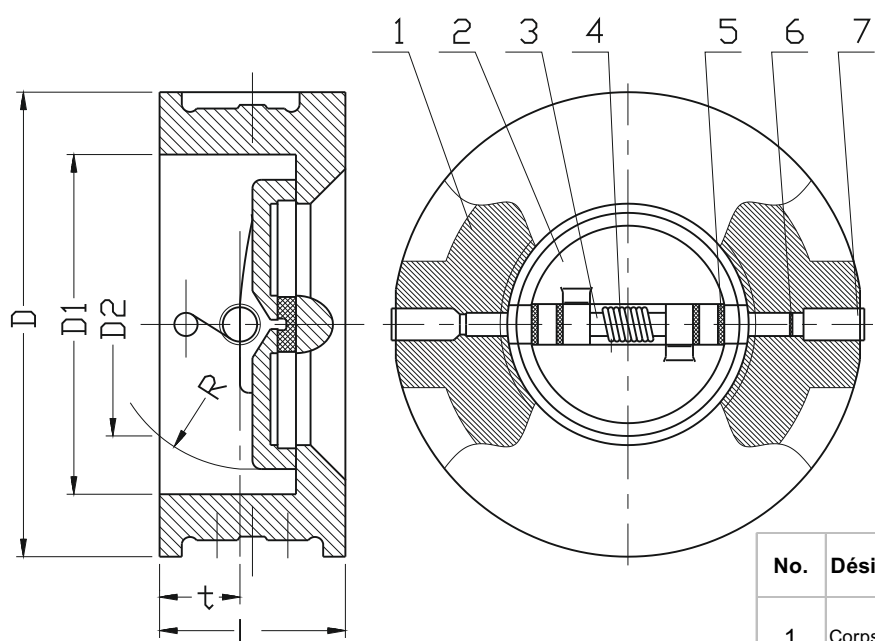
Réseaux de distribution d'eau potable,
Eaux industrielles et autres effluents chimiques non agressifs.
Conditions de service:
Températures jusqu'à +70°C
Pression jusqu'à 1,6 MPa

Tests de Contrôle:

Test à l'eau sous pression selon les normes EN 1074-1; EN 1074-2;
EN 12266-1
Etanchéité du siège: 1,1 x PN
Etanchéité du corps de vanne: 1,5 x PN

Installation:





No.	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte grise EN-GJL-250 EN 1561
2	Battants	Acier inoxydable 1.4571 EN 10088-1
3	Axe de maintien des battants	Acier inoxydable 1.4571 EN 10088-1
4	Ressort	Acier inoxydable 1.4571 EN 10088-1
5	Rondelles	PTFE Catalogue fournisseur
6	Joints toriques d'étanchéité	Elastomère EPDM EN-ISO 1629
7	Ecrous	Acier inoxydable 1.4571 EN 10088-1

DN	D	D1	D2	L	R	t	Poids
[mm]							[kg]
40	92	55	37	43	23	17,5	0,75
50	107	65	40	43	27	18,4	1,5
65	127	80	60	46	35	19,8	2,1
80	142	94	70	64	42	27,7	3,3
100	162	117	88	64	50	27,7	4,0
125	192	145	115	70	64	30,3	7,0
150	218	171	134	76	77	31,6	9,0
200	273	224	182	89	102,5	32,9	15,0
250	328	265	220	114	125	50,5	26,0
300	378	310	260	114	146	43,3	37,0
350	443	356	356	140	167	45,5	55,0
400	448	410	410	184	190	52	80,0