

Clapet qui possède une étanchéité absolue et nécessite peu d'entretien.

Il est utilisé pour les réseaux d'eau claire, d'air et fluides non chargés.

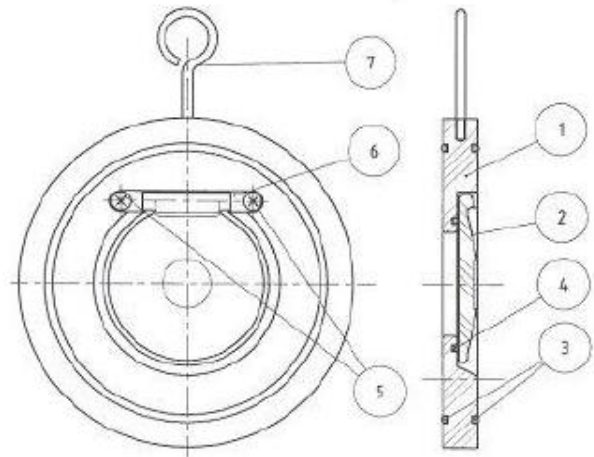
Pression maxi de service	16 bars
Raccordement	entre brides PN 10 / 16 / ASA 150
Plage de température	-10°C à 180°C



* Montage du clapet en position horizontale ou verticale

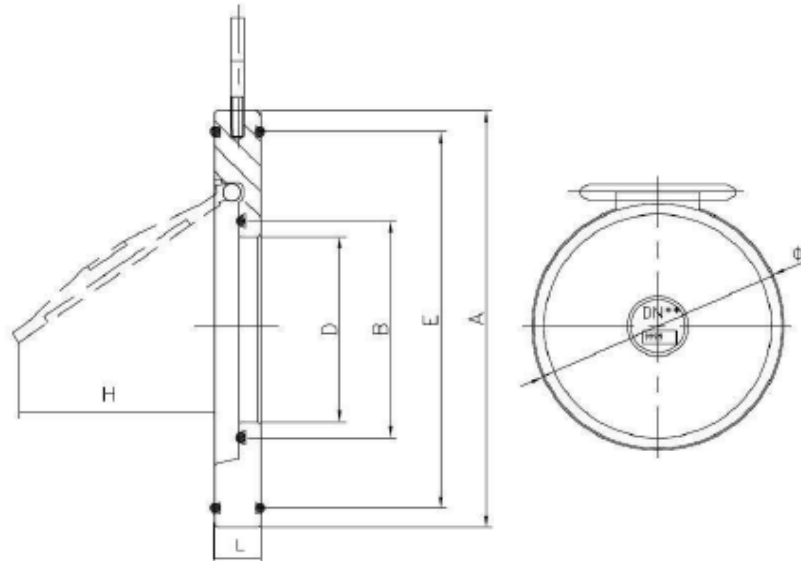
Construction :

N°	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox 316 L
2	Battant	Inox 316 L
3	Joints	Viton
4	Joints de corps	Viton
5	Vis axe	Inox 316
6		Inox 316
7	Anneau	Acier zingué



Epreuves hydrauliques	
Epreuve sur le siège	1.1 x PN
Epreuve sur corps	1.5 x PN

Côtes et encombrements clapet Modèle 2406 :



DN	PN	L (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Poids kg
50	16	14	105	41	32	96	27	48	0.855
65	16	14	124	51	40	110	41	63	1.180
80	16	14	136	65	54	125	58	74	1.480
100	16	18	164	85	70	148	70	92	2.500
125	16	18	194	106	92	166	84	116	3.200
150	16	20	220	130	114	197	112	138	4.400
200	16	22	275	170	154	249	150	179	7.150
250	16	26	332	220	200	308	172	230	11.950

Equipements pour le raccordement du clapet sur réseau :


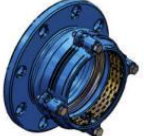


Adaptateur à bride modèle UR-13 (pour tube PVC fonte , acier , inox ...)	Adaptateur à bride modèle UR-51 (pour tube PVC / PEHD)	Brides plates à souder acier ou inox	Joints caoutchouc ou fibre
			

Diagramme pression – température :

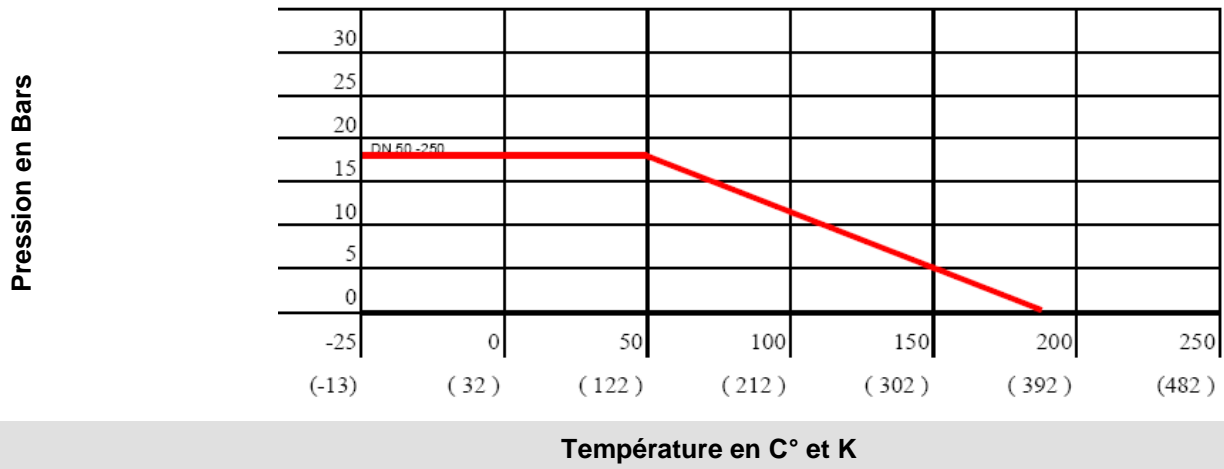
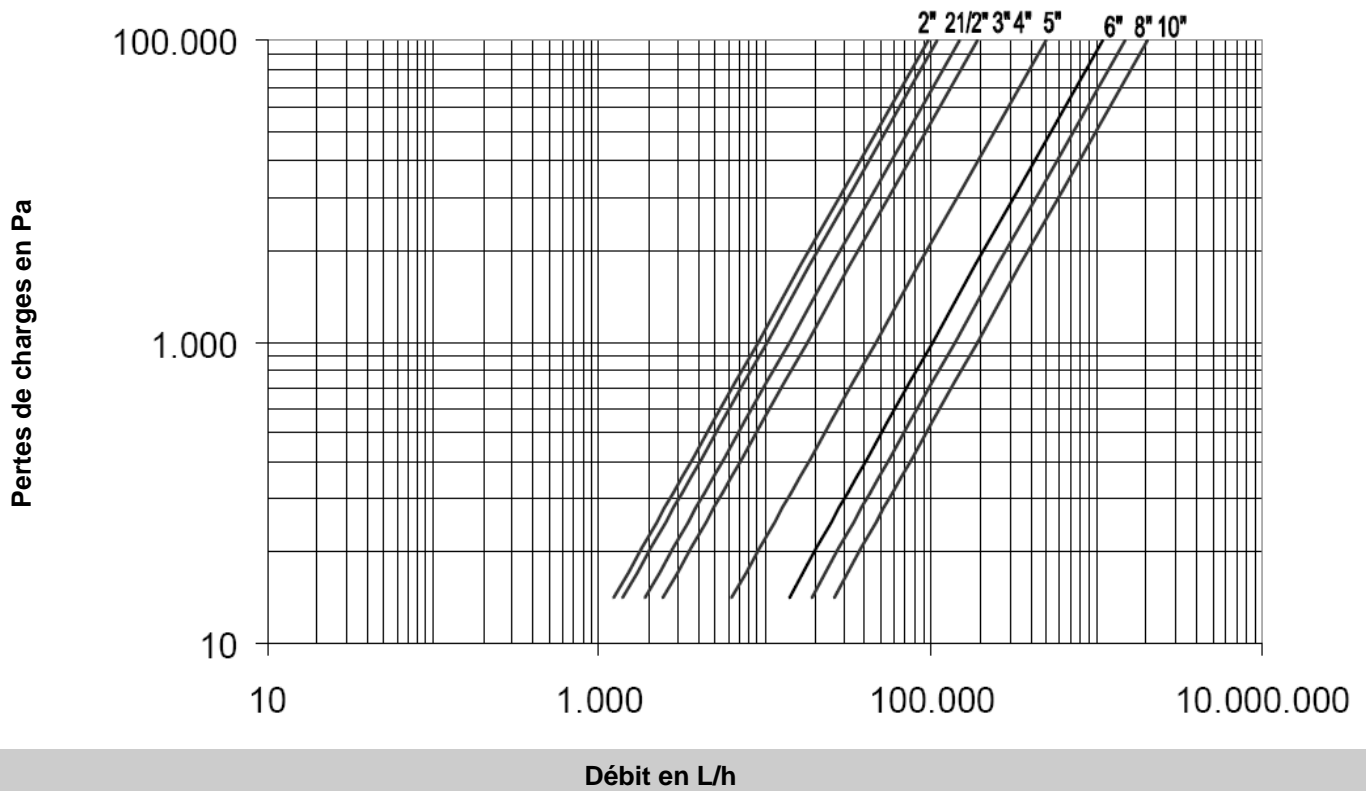


Diagramme de pertes de charges et courbes de fonctionnement :



D	Inch	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
Kv	M ³ /h	25.57	42.48	67.63	247.96	550.55	728.28	1044.74	1907.40