



Les +
- NOMBREUSES APPLICATIONS
- CONCEPTION INNOVANTE

Présentation :

Le clapet anti-retour à simple battant (ou « clapet à battant Sandwich ») est conçu pour tout type de fluide ou de gaz. Sa construction plate ergonomique présente un faible encombrement, et ne nécessite pas d'entretien. Il permet une gestion parfaite des flux, notamment hydrauliques, en empêchant toute fuite vers l'extérieur grâce au battant et à son axe intégrés dans le corps du clapet.

Description :

- Pour tous fluides et gaz
- Construction plate, faible encombrement
- Robuste et économique, sans entretien
- Fonctionnement horizontal et vertical
- Pas de fuite possible vers l'extérieur (battant et axe intégrés dans le corps)
- Bonne caractéristique hydraulique (faible ΔP)

Caractéristiques techniques :

Corps :

- Acier
- Acier inoxydable 316L

Contact :

- NBR/Métal
- Métal/Métal
- PTFE/Métal

Étanchéité interne :

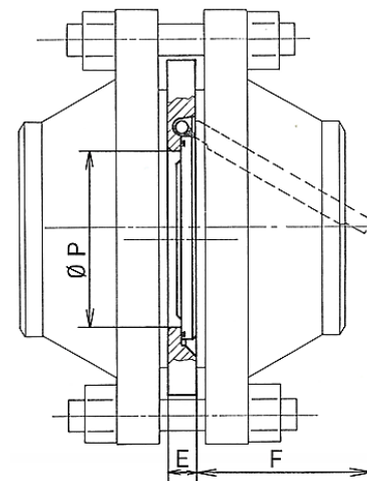
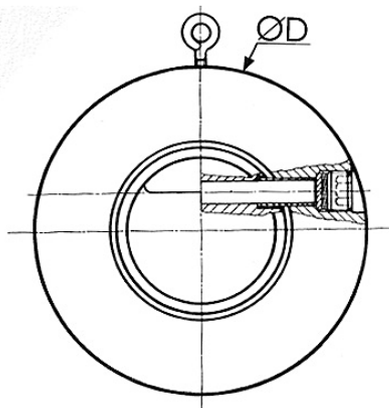
- Contact Métal/Métal
- Joint torique sur battant
- NBR T° de service -30°C +100°C
- EPDM T° de service -50°C +150°C
- FPM T° de service -200°C +200°C
- PTFE T° de service -200°C +260°C

Option étanchéité externe :

- joint RTJ emboîtement

ATTENTION : le clapet simple battant est à proscrire sur installation à régime pulsatoire

Dimensions :



DN	D					E	P	F	Poids PN 10 kg	ISO PN 40				ISO PN 50				ISO PN 100			
	PN 10	PN 16	PN 20	PN 20	PN 25					D	E	P	Poids	D	E	P	Poids	D	E	P	Poids
40	40	94	94	84	94	16	19	28	0.8	94	22	19	1.0	94	22	19	1.0	94	22	19	1.0
50	50	109	109	105	109	16	26	41	1.0	109	22	26	1.2	112	22	26	1.3	112	22	24	1.3
65	65	129	129	124	129	16	38	56	1.3	129	22	38	1.7	129	22	38	1.7	129	22	32	1.7
80	80	144	144	137	144	16	46	61	1.6	148	22	46	2.2	148	22	46	2.3	148	22	46	2.3
100	100	164	164	175	170	16	72	78	2.1	170	22	72	2.6	180	24	61	3.5	191	24	67	3.6
125	125	194	194	196	196	16	96	103	3.1	196	23	96	3.6	215	26	96	6.3	239	28	86	8
150	150	220	220	220	226	19	114	118	4.9	226	24	114	5.4	250	26	101	8.5	264	30	101	9.5
200	200	275	275	278	286	28	140	152	9.0	294	30	140	10.8	305	33	140	17.5	318	39	127	22
250	250	330	330	337	344	32	188	198	17.0	356	39	188	25	360	52	188	35	398	58	171	50
300	300	380	386	407	404	38	216	230	29.	420	53	216	35	420	58	216	41	455	63	216	70
350	350	440	446	448	460	38	263	273	40.0	477	53	263	66	484	66	254	86	490	69	241	115
400	400	491	497	512	517	48	305	308	62.0	549	53	305	72	538	66	305	95	563	76	292	124
450	450	541	558	547	567	48	356	363	80.0	574	77	356	134	595	85	320	164	682	85	330	160
500	500	596	620	504	627	58	407	395	115.0	631	86	407	178	652	92	368	203	680	95	368	185
600	600	698	737	716	734	68	482	475	190.0	750	110	482	320	773	125	440	360	790	150	400	400