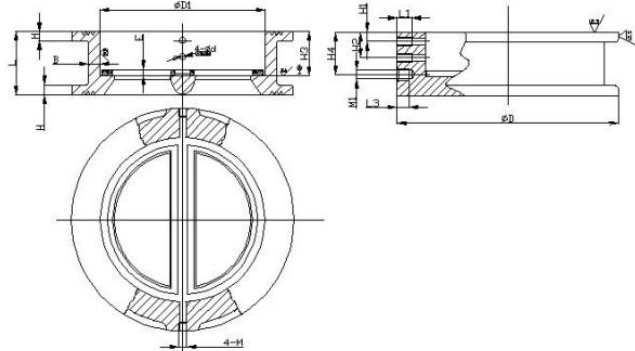


Clapet Double Battant

Désignation :

- ✓ Produit : Clapet double battant
- ✓ Application : Clapet anti-retour à double volet
- ✓ Fonction : Empêcher le retour du fluide grâce à deux battants à fermeture automatique



MATÉRIAU POUR LES PIÈCES PRINCIPALES :

N°	Nom de la pièce	Matériau
1	Corps	Fonte
2	Disque	Fonte ductile
3	Ressort	Acier inoxydable
4	Joint d'étanchéité	EPDM
5	Tige	Acier au carbone

REMARQUES :

- ✓ Bride conforme à la norme EN 1092-2:1997
- ✓ Fluide : eau
- ✓ Revêtement interne et externe : époxy 100 % appliqué par fusion (fusion-bonded epoxy)

DIMENSION : MM

Diamètre	L	D			D1	H	H1	H2	H3	d	M	L1	E	B	H4	M1	Φ	L3
		PN10	PN 16	PN 26														
DN40(1.5")	43	92	92	57	9	7	19	32.8	5.1	M6	8	4	10	----	----	----	----	----
DN50(2")	43	107	105	65	9	7	19	32.9	6.5	M8	10	4	9	----	----	----	----	----
DN65(2.5")	46	127	126	80	10	6	20	33.9	6.5	M8	10	5	10	----	----	----	----	----
DN80(3")	64	142	140	94	10	8	28	43.8	6.5	M8	12	5	11	----	----	----	----	----
DN100(4")	64	162	166	117	10	9	27	47.9	8.5	M10	12	4	13	----	----	----	----	----
DN125(5")	70	192	191	145	12	9	30	50	8.5	M10	14	5	13	----	----	----	----	----
DN150(6")	76	218	221	171	12	10	31	52	10.5	M12	11	5	15	----	----	----	----	----
DN200(8")	89	273	281	224	13	10	33	58	10.5	M12	11	5	17	54	M10	Φ16	15	
DN250(10")	114	328	338	265	18	20	50	78	14.2	M16	18	5	20	72	M10	Φ16	15	
DN300(12")	114	378	398	310	18	13	43	74	14.2	M16	18	5	22	68	M12	Φ16	18	
DN350(14")	127	438	----	360	20	13	44	79	14.2	M16	25	5	24	70	M12	Φ16	20	
DN400(16")	140	488	----	410	23	15	52	88	17.5	M20	25	5	25	87	M12	Φ16	20	
DN450(18")	152	538	654	454	25	17	58	98	21	M24	30	5	29	93	M12	Φ16	20	
DN500(20")	152	592	616	505	25	18	58	100	21	M24	27	5	28	103	M16	Φ16	22	
DN600(24")	178	720	----	624	30	21	73	124	22.5	M27	25	6	28	123	M16	Φ16	22	