

SPÉCIFICATIONS

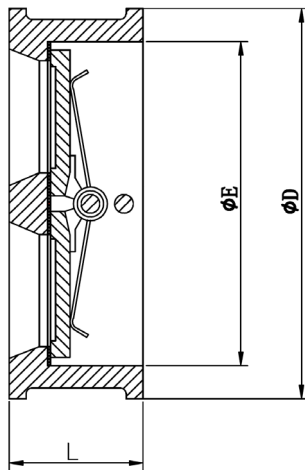
DN mm	DN50 - DN300
DN inch	2" - 12"
Température	FKM -20°C à 180°C
Type de corps	Entre brides
Application	Eau, Industrie, Process, Hydrocarbures
Bride	PN 25
Options	Other specifications on request



AVANTAGES

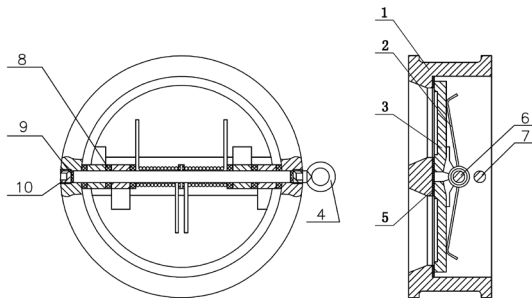
1. Conception compacte et gain de place
2. Joint vulcanisé sur le siège pour assurer l'étanchéité
3. Excellentes performances hydrauliques
4. Peu de perte d'énergie
5. Le ressort en acier inoxydable pousse contre les deux plaques, pour maintenir la pression sur le joint
6. Ouverture progressive commandée par ressort à double contact
7. Installation horizontale ou verticale, montage ascendant

DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	L	øE	øD
50	2"	25	54	65	101
65	2"1/2	25	54	80	120
80	3"	25	57	94	133
100	4"	25	64	117	162
125	5"	25	70	145	192
150	6"	25	76	170	218
200	8"	25	95	224	273
250	10"	25	108	265	329
300	12"	25	143	312	384

NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
1.Corps	Inox 316
2.Ressort	Inox
3.Battant	Inox 316
4.Anneau	Acier
5.Siège	FKM
6.Axe	Inox 316
7.Axe	Inox 316
8.Joint	PTFE
9.joint	FKM
10.Bouchon	Acier

PERTE DE CHARGE

