

SPÉCIFICATIONS

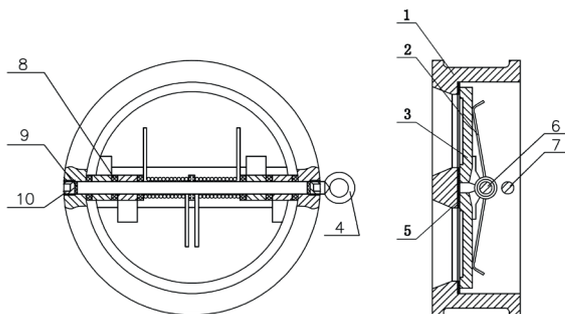
DN mm	DN 40 - DN 700 PN25: DN 50 - DN 300
DN inch	1"1/2" - 28" PN25: 2" - 12"
Température	FKM -20°C à 180°C
Type de corps	Entre brides
Application	Eau, industrie générale, processus de production, hydrocarbures, pipeline de transport
Bride	PN 10, PN 16, PN25
Options	Autres spécifications sur demande



AVANTAGES

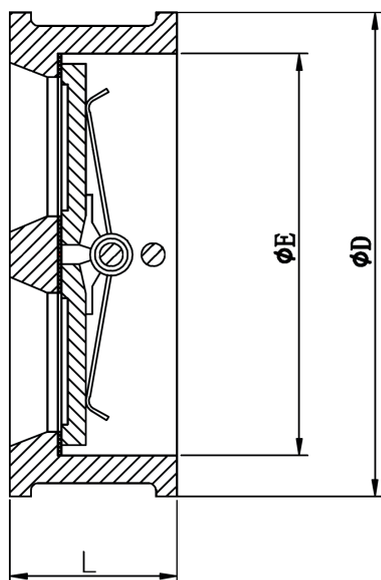
1. Conception compacte pour une utilisation optimisée de l'espace.
2. Joint vulcanisé sur le siège pour garantir une étanchéité fiable.
3. Excellentes performances hydrauliques.
4. Pertes d'énergie minimales en fonctionnement.
5. Ressort en acier inoxydable appliquant une pression constante sur le joint du siège via les deux clapets.
6. Ouverture progressive assurée par un mécanisme à double ressort de contact pour un contrôle fluide du débit.
7. Installation possible à l'horizontale ou à la verticale (uniquement en sens de flux ascendant).

NOMENCLATURE



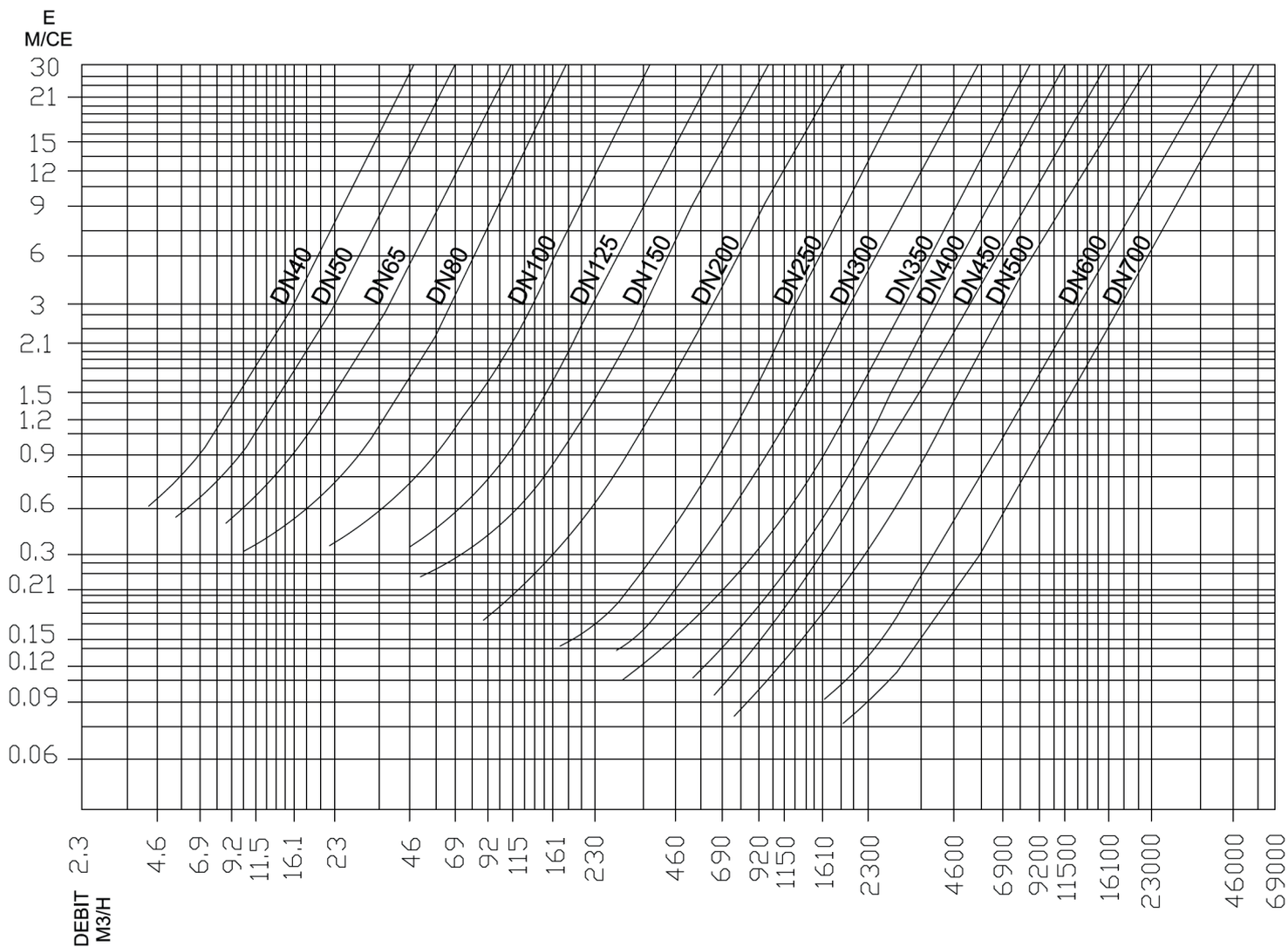
Désignation	Matériaux
1.Corps	Inox 316
2.Ressort	Inox
3.Battants	Acier 316
4.Anneau	Acier
5.Siège	FKM
6.Tige	Inox 316
7.Tige	Inox 316
8.Joint d'étanchéité	PTFE
9.Joint d'étanchéité	FKM
10. Vis tronquée	Acier

DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	L	ØE	ØD
40	1"1/2	16	43		92
50	2"	25	54	65	101
		16	43		107
65	2"1/2	25	54	80	120
		16	46		127
80	3"	25	57	94	133
		16			142
100	4"	25	64	117	162
		16			
125	5"	25	70	145	192
		16			
150	6"	25	76	170	218
		16			
200	8"	25	95	224	273
		16	89		
250	10"	25	108	265	329
		16	114		328
		10			
300	12"	25	143	312	384
		16	114		378
		10			446
350	14"	16	127	360	438
		10			498
400	16"	16	140	410	489
		10			550
450	18"	16	152	450	532
		10			
500	20"	16		500	585
		10			
600	24"	16	178	624	690
		10			
700	28"	16	229	720	800
		10			

PERTE DE CHARGE



Omeax SAS

contact@omeax.com - <http://www.omeax.com>

Les descriptions, photos et illustrations dans les fiches techniques sont fournies à titre informatif uniquement et ne sont pas contractuelles. Omeax se réserve le droit de modifier ses produits techniquement ou esthétiquement sans préavis.