



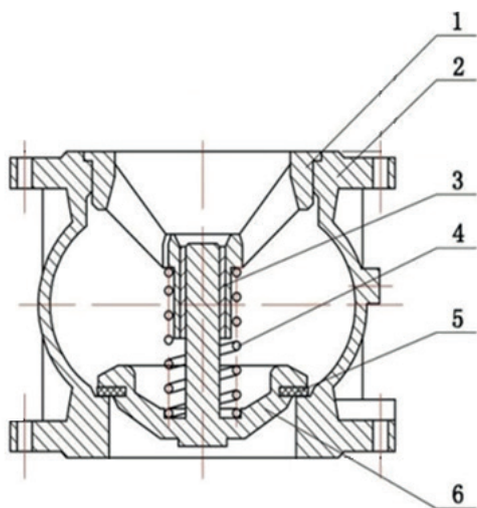
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 50 - DN 350
DN inch	2" - 14 "
Température	EPDM 0°C à 90°C
Type de corps	Bride
Application	Eau claire, protection incendie, HVAC
Bride	PN10/16
Norme de conception des vannes	EN 12334, ASME B16.1, ASME B16.42
Perçage à bride	EN 1092-2
Test d'étanchéité (selon EN 12266-1)	Résistance et étanchéité du corps (1,5 fois la pression de service autorisée), étanchéité du siège (1,1 fois la pression de service autorisée)
Options	Autres spécifications sur demande

AVANTAGES

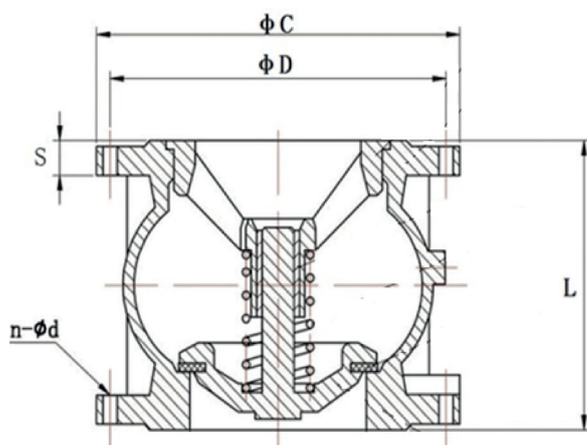
1. Conception hydraulique pour réduire la perte de charge et le coup de bélier.
2. Installation en toute position.
3. Excellente étanchéité assurée par le système de fermeture.
4. Fonctionnement silencieux.
5. Conception robuste du système de fermeture.
6. Ressort en inox pour assurer une ouverture / fermeture fréquente.
7. Entretien : le guide peut être retiré facilement.
8. Option : 2 bossages taraudés 1/2" pour dérivation, contrôle ou évacuation.
9. Passe-câble pour pompe.

NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
1. Guide	Fonte ductile GGG40
2. Corps	Fonte GGG25
3. Bague	PTFE
4. Ressort	Inox 316
5. Joint	EPDM
6. Obturateur	Fonte ductile GGG40

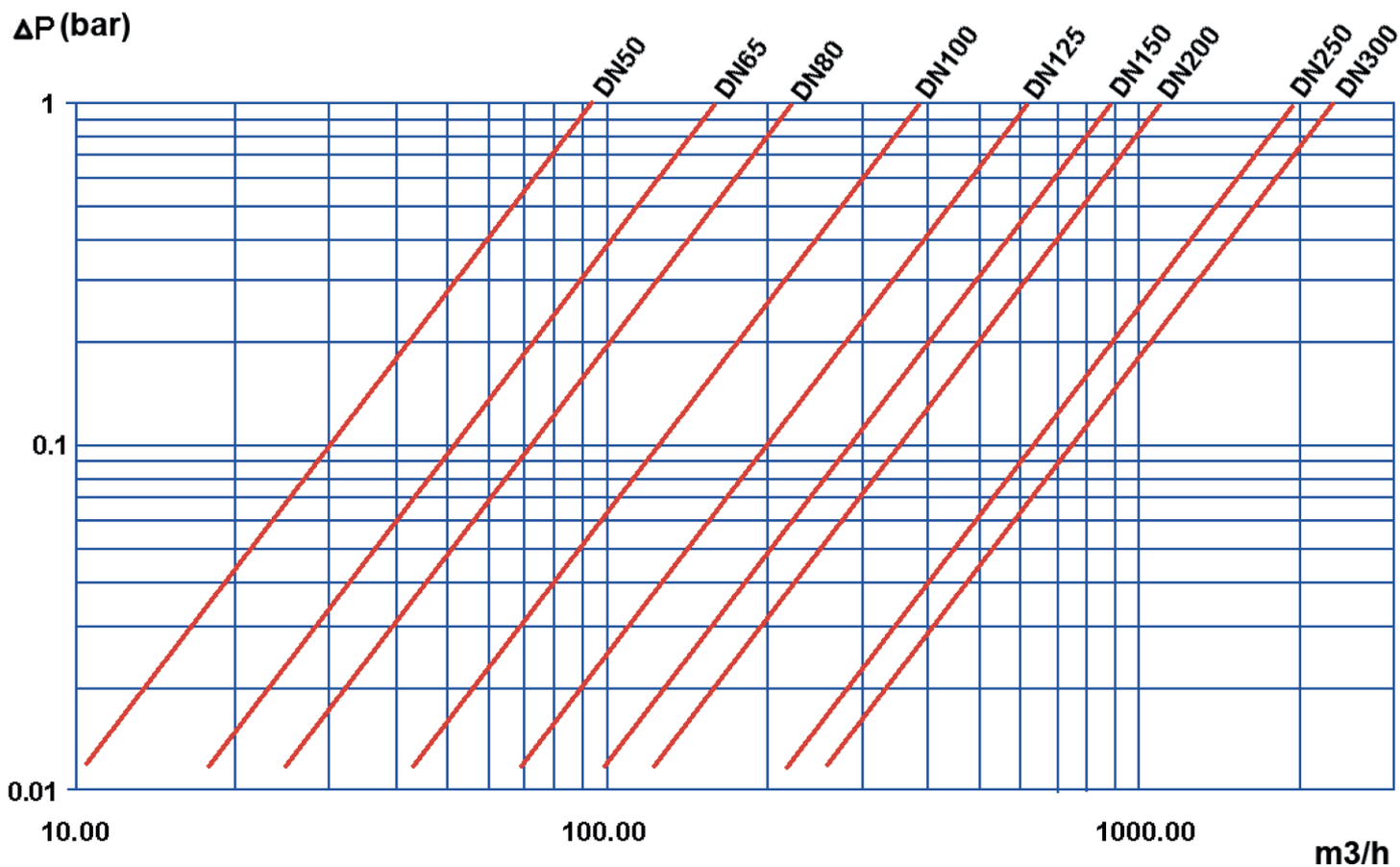
DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	L	∅C	∅D	S	N-∅d
50	2"	PN10/16	100	165	125	17	4-∅19
65	2"1/2	PN10/16	120	185	145	19	4-∅19
80	3"	PN10/16	140	200	160	21	8-∅19
100	4"	PN10/16	170	220	180	23	8-∅19
125	5"	PN10/16	200	250	210	27	8-∅23
150	6"	PN10/16	230	285	240	29	8-∅23
200	8"	PN10*	301	340	295	27	8-∅23
250	10"	PN10*	370	405	350	29	12-∅23
300	12"	PN10*	410	460	400	30	12-∅23
350	14"	PN10*	473	520	460	30	12-∅23

*PN16 sur demande

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.