



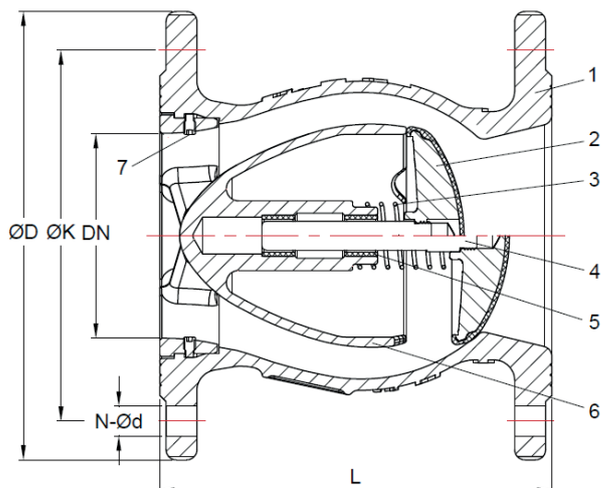
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 50 - DN 1600
DN inch	2" - 64 "
Température	-10 +70°C
Type de corps	Bride
Application	Eau douce/ eau salée
Bride	PN 10/16/25/40 JIS 10K/16K Table D/E/AS 4087-16 Class150/Class300
Norme de conception des vannes	EN 12334, ASME B16.1, ASME B16.42
Perçage de bride	EN 1092-2
Face à face dimensions	EN558-1 series 14
Test d'étanchéité (selon EN 12266-1)	Résistance et étanchéité du corps (1,5 x pression de service admissible), étanchéité du siège (1,1 x pression de service admissible)
Options	Autres spécifications sur demande

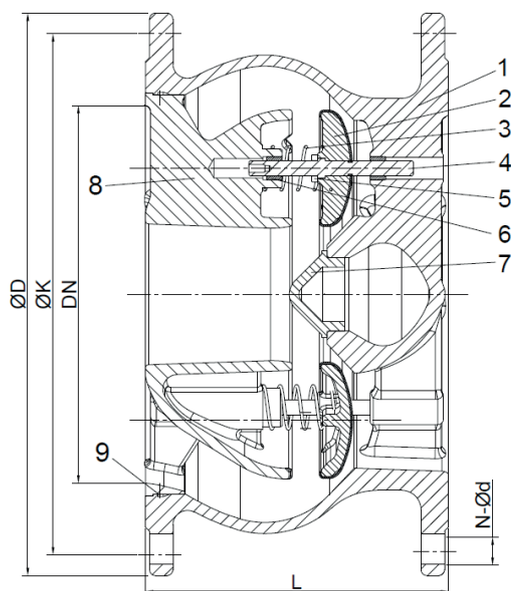
AVANTAGES

1. Conception raisonnable et rationalisée.
2. Le bruit est minimal pour l'écoulement direct ou le reflux.
3. La perte de charge n'est que de 0,05 bar à 2 m/s.
4. La vitesse de refoulement n'est que de 0,2s.
5. Corps et guide d'écoulement intégrés.
6. Disque en caoutchouc EPDM/NBR entièrement revêtu.
7. Revêtement époxy WRAS et min. 250µm.

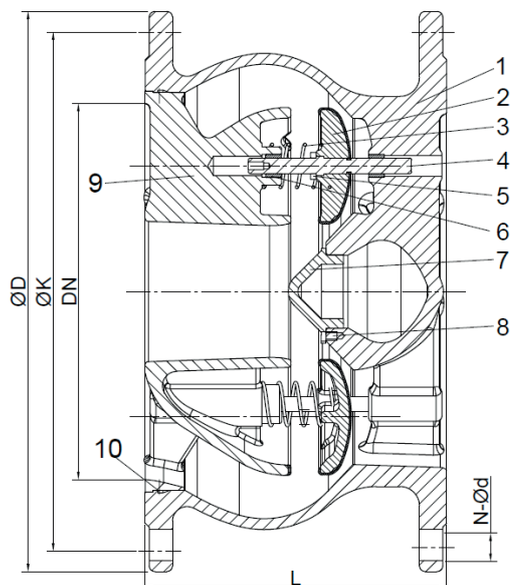
NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux	Options
1.Corps	GJS 500-7	CF8
2.Obturateur	CF8+EPDM	
3.Ressort	AISI 302	
4.Tige	Inox 304	
5.Bague	C61900	
6.Diffuseur	GJS 500-7	CF8
7.Set de vis	A2	

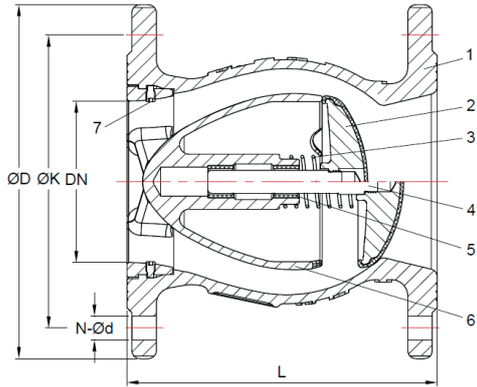


Désignation	Matériaux
1.Corps	GJS 500-7
2.Obturateur	CF8+EPDM
3.Ressort	AISI 302
4.Axe	AISI 420
5.Écrou	AISI304
6.Bague	C61900
7.Bouchon	GJS 500-7
8.Diffuseur	GJS 500-7
9.Set de vis	A2

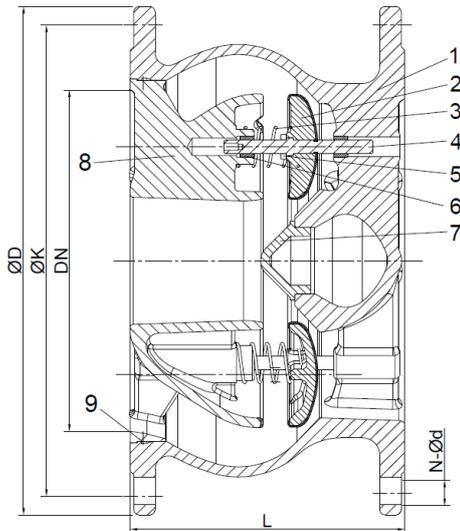


Désignation	Matériaux
1.Corps	GJS 500-7
2.Obturateur	GJS 500-7+EPDM
3.Ressort	AISI 304
4.Axe	AISI 304
5.Écrou	AISI304
6.Bague bronze	C61900
7.Bouchon	GJS 500-7
8.Boulon	A2
9.Diffuseur	GJS 500-7
10.Set de vis	A2

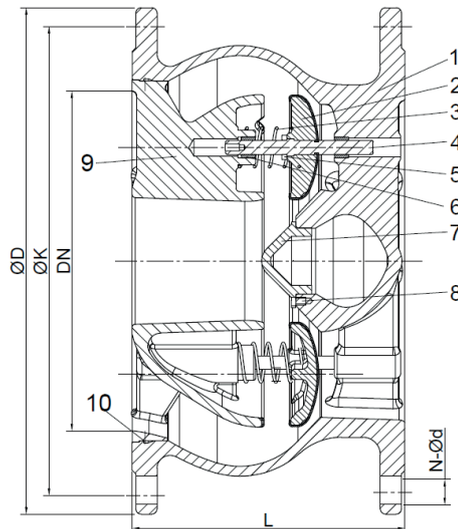
DIMENSIONS



DN	L	ØD				ØK				N-Ød			
		PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40
50	150	165				125				4-Ø19			
65	170	185				145				4-Ø19		8-Ø19	
80	180	200				160				8-Ø19			
100	190	220		235		180		190		8-Ø19		8-Ø23	
125	200	250		270		210		220		8-Ø19		8-Ø28	
150	210	285		300		240		250		8-Ø23		8-Ø28	
200	230	340	360	375	295	310	320	8-Ø23	12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31	12-Ø31	
250	250	405	405		350	355	370		12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31		
300	270	460	460		400	410	430		12-Ø23	12-Ø28	16-Ø31		
350	290	520	520		460	470	490		16-Ø23	16-Ø28	16-Ø34		



DN	L	ØD			ØK			N-Ød			
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	
400	310	580			620	515	525	550	16-Ø28	16-Ø31	16-Ø37
450	330	640			670	565	585	600	20-Ø28	20-Ø31	20-Ø37
500	350	715			730	620	650	660	20-Ø28	20-Ø34	20-Ø37
600	390	780	840	845	725	770	770	20-Ø31	20-Ø37	20-Ø40	



DN	L	ØD		ØK		N-Ød	
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
700	430	910		840		24-Ø31	24-Ø37
800	470	1025		950		24-Ø34	24-Ø41
900	510	1125		1050		28-Ø34	28-Ø41
1000	550	1255		1160	1170	28-Ø37	28-Ø44
1200	630	1485		1380	1390	32-Ø40	32-Ø49
1400	710	1685		1590		36-Ø43	36-Ø49
1600	790	1930		1820		40-Ø49	32-Ø56

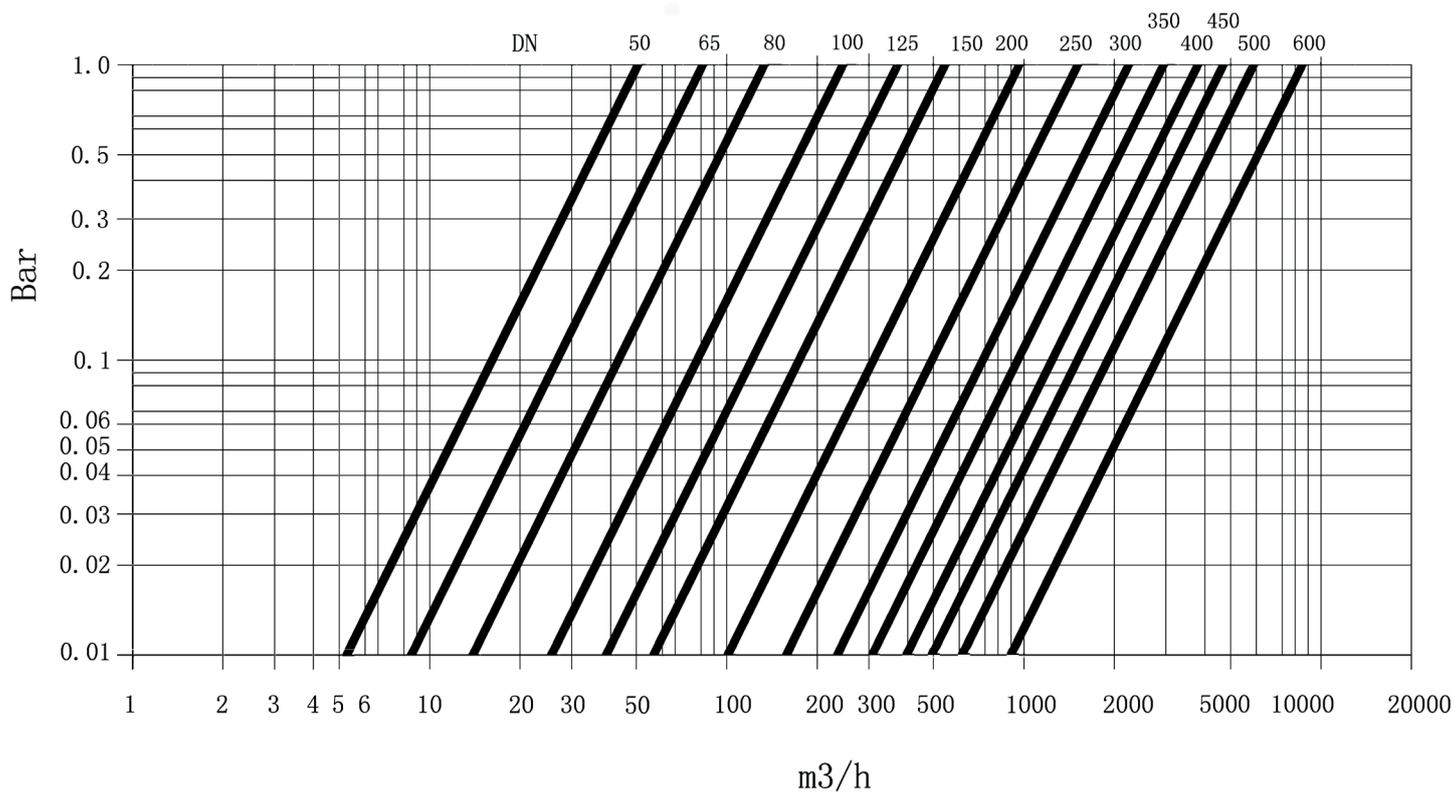


Omeax SAS

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.

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.