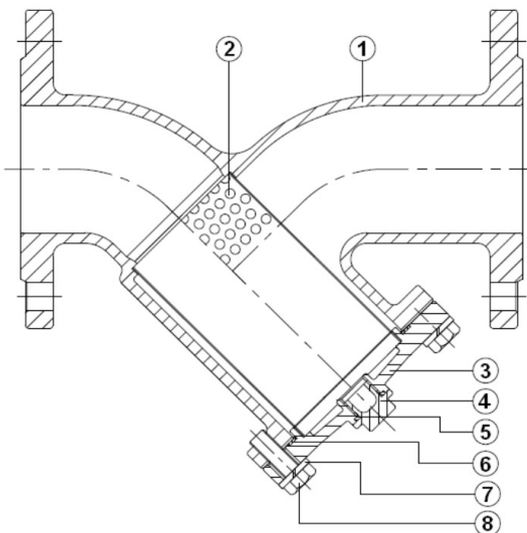


Filtre Inox à tamis à brides PN 16 | Vuilvangers RVS 316 met flenzen PN 16

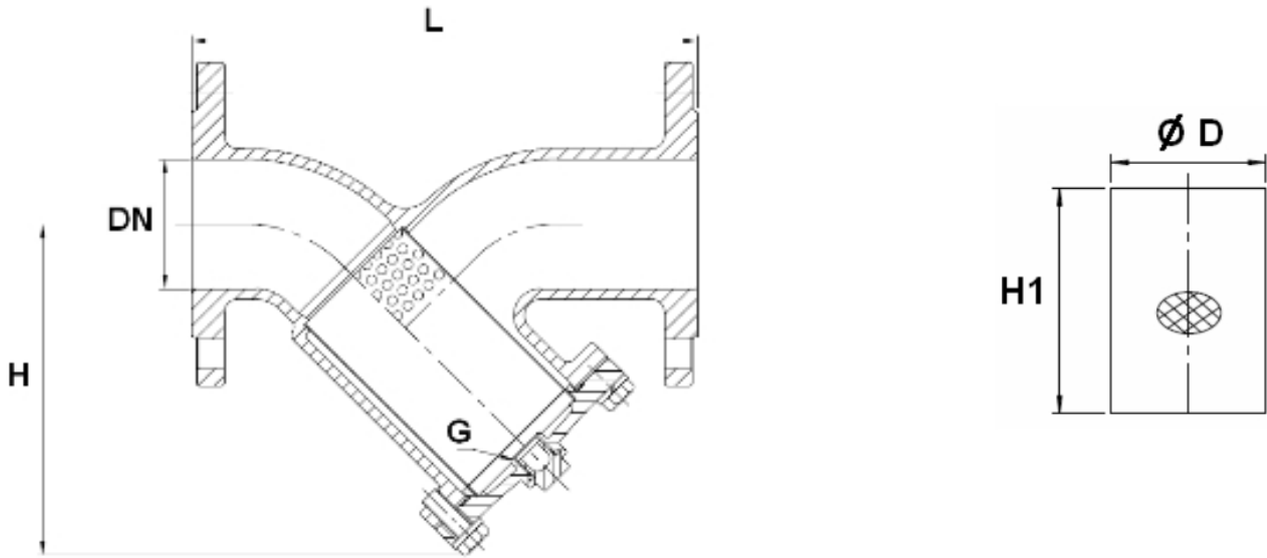


Dimensions : DN 15 au DN 200
 Raccordement : A brides PN 16
 Température Mini : -20°C
 Température Maxi : + 200°C
 Pression Maxi : 16 Bars
 Caractéristiques : - Tamis inox démontable
 - Chapeau boulonné avec boule de purge

Mailles : 8/10° mm (800 µ) jusqu'au DN 50
 10/10° mm du DN 65 au DN 80
 30/10° mm au delà



Repère	Désignation	Matériaux 240
1	Corps	ASTM A351 CF8M
2	Tamis	Inox 304
3	Chapeau	ASTM A351 CF8M
4	Bouchon de purge	ASTM A351 CF8M
5	Joint de bouchon	PTFE
6	Joint de chapeau	PTFE
7	Rondelle	Inox 304
8	Vis	Inox 304



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H	85	85	112	114	132	150	185	200	232	274	328	410
G (purge)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø D	19	24	27	40	43	54	65	85	103	128	154	208
H1	57	55	87	82	99.5	102	135	150	160	221	250	300
Maille	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	3	3	3	3
Poids (en Kg)	2	2.7	3.5	5	6.1	8.1	12.3	15.5	22	30	45.1	77.1

Coéfficient de débit Kvs (m³/h) :

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs (m³/h)	2.59	6.05	12.1	17.3	27.7	56.2	85.5	138.4	259.5	415.1	605.4	882.3

Diagramme pertes de charge :

