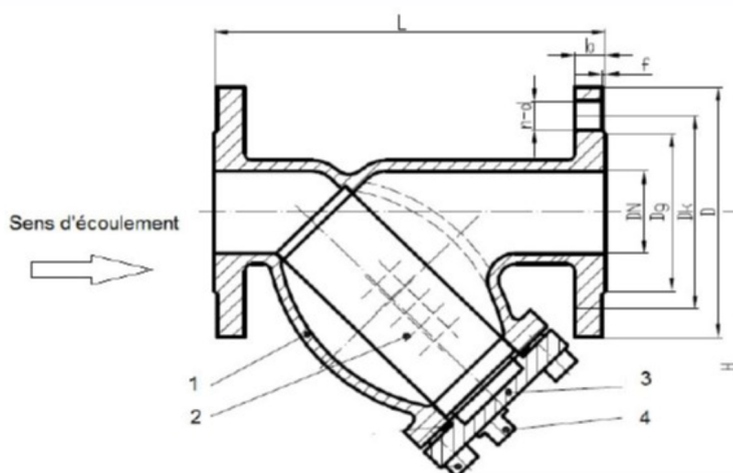




DESCRIPTION

- Matière en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression Nominale: 16Bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN 150, à partir de DN200, perçage PN 10 ou PN16 à préciser
- Produit certifié A.C.S

N°	Désignation	Matière
1	Corps	EN-GJS 400
2	Filtre	Inox
3	Couvercle	EN-GJS 400
4	Boulonnerie	Inox



Réf	DN	L	Dg	DK	D	b	f	n-d	H
FAT001	DN50	225,4	102	125	165	16	2	4-19	161
FAT002	DN65	273	122	145	185	17,5	2	4-19	183
FAT003	DN80	292	138	160	200	19	2	8-19	219
FAT004	DN100	352	158	180	220	23,8	2	8-19	238
FAT005	DN125	416	188	210	250	23,8	2,5	8-19	280
FAT006	DN150	470	212	240	285	25,4	2,5	8-23	315
FAT007	DN200	543	268	295	340	28,6	2,5	12-23	400
FAT008	DN250	660,4	320	355	405	30,2	2,5	12-28	482
FAT009	DN300	762,4	378	410	460	31,8	2,5	12-28	565
FAT010	DN350	949,3	438	470	520	36	3	16-28	650