

Filtre

PN 16 - DN 40 ...150

Fig. 5920

Caractéristiques

- Brides percées selon DIN EN 1092, PN 16
- Dimension face à face selon EN 558-1, série 1 (DIN 3202 F1)
- Avec bouchon de purge dans le couvercle

Matériaux et protection anti-corrosion

- Corps et couvercle en fonte GG 25
- Tamis et support en acier inox
- Visserie en acier inox
- Protection anti-corrosion: parties du corps avec revêtement époxy



Domaine d'application

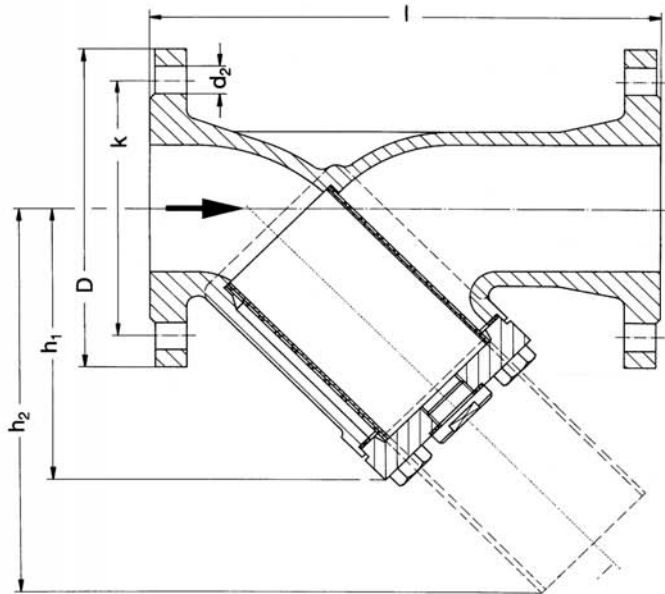
- Eau, eau industrielle, industrie

DN	40	50	65	80	100	125	150	200
suissetec	842.135	842.136	842.137	842.138	842.139	842.141	842.142	842.143

Autres DN sur demande

Tableau des dimensions techniques au verso

Filtre **Fig. 5920**
 PN 16 - DN 40 ...150



Unité de mesure mm

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Dimensions	$h_{1=}$	75	85	105	115	130	140	165	175	240	280	360
	$h_{2=}$	80	90	130	140	150	185	215	225	325	380	465
	l	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Largeur de maille du tamis		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,12	1,12	1,12	1,12
Raccordement aux brides percé selon DIN 2501	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
	Trous	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8
	d_2	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22
Facteur de résistance ξ		1,8	2,0	2,3	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4