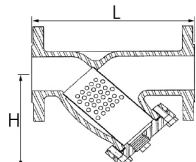


FILTRES A TAMIS STRAINERS

FILTRE EN "Y" FONTE PN 10/16 - C. I. "Y" TYPE STRAINER PN 10/16

1660 B



Pour fluides courants du groupe 2 compatibles

- Tamis inox démontable
- Chapeau boulonné
- Bouchon de purge

FAF selon EN 558-1 série 1 (DI 3202 F1)

Raccordement :

Brides PN 16 DN ≤ 200 ; PN 10 DN ≥ 250

Corps & couvercle : fonte GG 25

Tamis : inox 304

Joint : PTFE graphite

Ts : 120°C

Ps : 16 bar DN ≤ 200 ; 10 bar DN ≥ 250

For common fluids of the 2nd group

- Removable stainless steel screen
- Bolted cover
- Draining plug

Length to EN 558-1 series 1 (DIN 3202 F1)

Connection :

Flanges PN 16 DN ≤ 200 ; PN 10 DN ≥ 250

Body & cover : cast iron GG 25

Screen : AISI 304

Seal : PTFE graphite

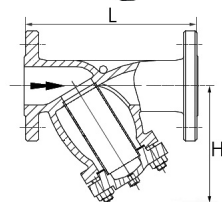
T[°] maxi Ts : 120°C

Ps : 16 bar DN ≤ 200 ; 10 bar DN ≥ 250

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H (mm)	79	79	87	128	137	137	165	186	226	267	305	358	509	531
Maille - Screen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Poids (kg)	3.2	3.8	3.8	4	6.5	12	16	20	28	40	67	108	150	260

FILTRE EN "Y" FONTE GS PN 16 - D. I. STRAINER PN 16

1660 BGS



- Revêtement extérieur époxy

FAF selon EN 558-1 série 1 (DI 3202 F1)

Raccordement : brides PN 16

Corps & couvercle : fonte GS

Tamis : inox

Joint : graphite

Ts : 180°C

Ps : 16 bar (à T°C ambiante)

Sur demande :

- autres perforations du tamis
- DN 350 & DN 400

- External epoxy coating

Length to EN 558-1 series 1 (DIN 3202 F1)

Flanged connection PN 16

Body & cover : ductile iron

Screen : stainless steel

Seal : graphite

Max. T[°] : 180°C

Max. pressure : 16 bar (at ambient T°C)

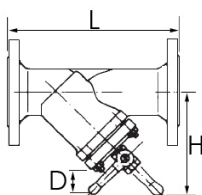
On request :

- other screen perforations
- DN 350 & DN 400

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H (mm)	72	80	90	105	115	170	205	210	235	270	310	390	430	500
Maille - Screen	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0
Poids (kg)	2.1	3.3	4.6	6	7.2	11.5	16.5	18.9	24.7	36.1	50.2	88.8	135	206

FILTRE AVEC ROBINET DE PURGE PN 16 - STRAINER WITH DRAIN COCK PN 16

1660 BSO



- Filtre à tamis en "Y" avec robinet de rinçage permettant un nettoyage rapide et efficace

- Protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, contre tout élément étranger dans les canalisations (rouille, tartre, débris de joints, de soudure, etc.)

- Revêtement époxy intérieur / extérieur

Corps & couvercle : fonte

Tamis : inox 304

Joint : fibre / PTFE

Température de service : -10°C +110°C

Nous consulter pour la pression maxi. Ps

Raccordement :

Brides PN 16 DN ≤ 150 ; PN 10 DN ≥ 200

- Y" pattern strainer fitted with a drain cock allowing a quick and efficient cleaning

- Protection of pumps, valves, pressure reducing valves, backflow preventers, against any impurity in the piping system (dirt, rust, seal fragments, scraps, etc.)

- Internal / external epoxy coating

Body & cover : cast iron

Screen : AISI 304

Seal : fibber / PTFE

Working temperature : -10°C +110°C

Please contact us for max. pressure

Connection :

Flanges PN 16 DN ≤ 150 ; PN 10 DN ≥ 200

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
L (mm)	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H (mm)	130	145	192	173	220	280	301	403	472	508	587	658
D (mm)	35	50	65	75	90	110	170	220	200	250	315	370
Maille - Screen	0.5	0.5	0.8	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.6	1.6	1.6	1.6
Poids (kg)	6.5	8.5	11	17	24	41	43	83	112	160	297	406