

## ECON® Groffilter Type: 1188 Gietijzer EN-JL1040 Haaks Flens



### Kenmerken

**Type:** 1188  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bouwworm:** Haaks  
**Materiaal huis:** Gietijzer  
**Kwaliteitsklasse:** EN-JL1040  
**Oppervlaktebescherming:** Gecoat  
**Aansluiting:** Flens  
**Aftapaansluiting:** Ja  
**Materiaal dekselpakking:** NBR  
**Materiaal aftapplug:** Messing  
**Materiaal korfmoer:** Messing

### Technische informatie

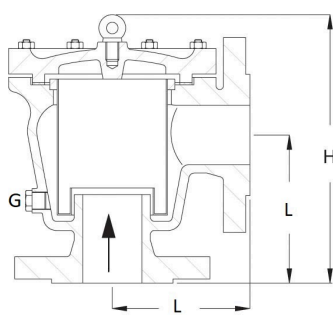
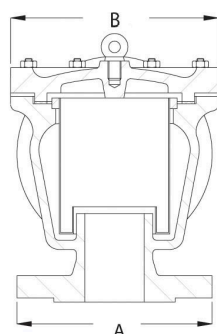
- Standaard voorzien van korfmoeren.
- Standaard voorzien van aftapplug.
- Horizontale leidingen.
- Geschikt voor zuig- en persleidingen.

### Opties

- Leverbaar in andere materialen: brons, CuNiFe, staal [gelast] en roestvaststaal [gelast].
- Leverbaar met andere aansluitvormen.
- Leverbaar met andere perforaties.

### Toepassing

- Pomp- en systeembescherming voor land of maritieme toepassingen.
- Medium [zee-]water.



### Maattabel:

DN	A	B	H	L	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm		kg
DN40	150	145	222	125	1/2"	9
DN50	165	175	241	135	1/2"	13
DN65	185	185	264	150	1/2"	16
DN80	200	225	310	175	1/2"	22
DN100	220	270	343	195	1/2"	30
DN125	250	320	383	220	3/4"	44
DN150	285	385	456	270	3/4"	66
DN200	340	430	514	300	3/4"	101
DN250	395	495	636	390	1"	154
DN300	445	545	750	450	1"	204

### Drukklasse

PN4

### Temperatuurbereik

-10°C / +50°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Met filterelement	Perforatie	Stromingsrichting	Materiaal filterelement	Artikel
			mm					
DN40	PN4	PN10	125	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453575

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Met filterelement	Perforatie	Stromingsrichting	Materiaal filterelement	Artikel
DN50	PN4	PN10	135	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453576
DN65	PN4	PN10	150	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453577
DN80	PN4	PN10	175	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453578
DN100	PN4	PN10	195	Ja	2 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453585
DN100	PN4	PN10	195	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453579
DN125	PN4	PN10	220	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453580
DN150	PN4	PN10	270	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453581
DN200	PN4	PN10	300	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453582
DN250	PN4	PN10	390	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453583
DN300	PN4	PN10	450	Ja	8 mm	Stijgende inlaat, horizontale uitlaat	Roestvaststaal (RVS)	13453584

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.