

ECON® Schlammfilter Typ: 1187 Grauguss EN-JL1040 Flansch



Merkmale

- Typ:** 1187
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1040
- Oberflächenschutz:** Beschichtet
- Anschluss:** Flansch
- Entleerungsanschluss:** Ja
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Ablassschraube:** Messing
- Material Korbmutter:** Messing

Anwendung

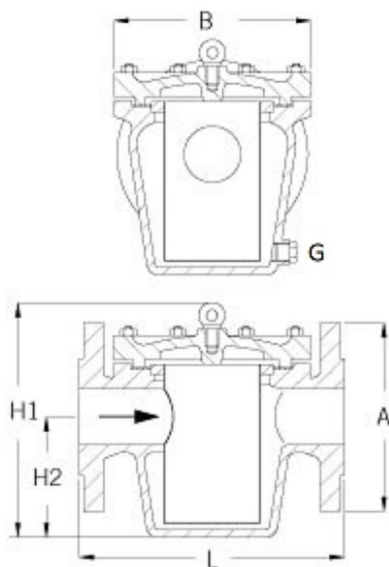
- Pumpen- und Systemschutz für Anwendungen auf dem Land oder auf dem Seeweg
- Medium: [Salz-]Wasser

Technische Informationen

- Standardmäßig mit Korbmutter ausgestattet.
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen.
- Waagerechte Leitungen.
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen.

Optionen

- Erhältlich in anderen Materialien: Bronze, CuNiFe, Stahl (geschweißt) und Edelstahl (geschweißt)
- Verfügbar mit anderen Anschlusstypen
- Lieferbar mit anderen Perforationen



Größentabelle:

DN	A	B	H1	H2	L	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm		kg
DN32	140	130	200	90	200	1/2"	8
DN40	150	130	210	95	200	1/2"	8.3
DN50	165	160	215	107	230	1/2"	10.5
DN65	185	197	250	136	290	1/2"	15.2
DN80	200	215	275	154	310	1/2"	18.1
DN100	220	255	331	186	350	1/2"	24
DN125	250	291	392	231	400	1/2"	36
DN150	285	340	446	270	480	1/2"	54
DN200	340	472	549	338	600	1"	94
DN250	395	472	587	348	600	1"	132
DN300	445	542	660	390	700	1"	185

DN	A	L	B1	H1	H2	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
32	140	200	130	200	90	8
40	150	200	130	210	95	8,3
50	165	230	160	215	107	10,5
65	185	290	197	250	136	15,2
80	200	310	215	275	154	18,1

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

DN	A	L	B1	H1	H2	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
100	220	350	255	331	186	24
125	250	400	291	392	231	36
150	285	480	340	446	270	54
200	340	600	472	549	338	94
250	395	600	472	587	348	132
300	445	700	542	660	390	185

Press. rating	Temperature range
PN4	-10°C - 50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
			mm					
DN32	PN4	PN10	200	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13449835
DN40	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449789
DN40	PN4	PN10	200	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	11812024
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	12035746
DN50	PN4	PN10	230	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449790
DN50	PN4	PN10	230	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13215270
DN65	PN4	PN10	290	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13223888
DN65	PN4	PN10	290	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449791
DN80	PN4	PN10	310	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13031942
DN80	PN4	PN10	310	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449792
DN80	PN4	PN10	310	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	11812027
DN100	PN4	PN10	350	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	12766621
DN100	PN4	PN10	350	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449793
DN100	PN4	PN10	350	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	11812028
DN125	PN4	PN10	400	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13449797
DN125	PN4	PN10	400	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449794
DN125	PN4	PN10	400	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	11812029
DN150	PN4	PN10	480	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13281809
DN150	PN4	PN10	480	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13223197
DN150	PN4	PN10	480	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13449786
DN200	PN4	PN10	600	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449795
DN200	PN4	PN10	600	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13449787
DN250	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13449798
DN250	PN4	PN10	600	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	13449796
DN250	PN4	PN10	600	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13449788
DN300	PN4	PN10	700	Ja	3 mm	Horizontal	Edelstahl	13449799
DN300	PN4	PN10	700	Ja	5 mm	Horizontal	Edelstahl	12762114
DN300	PN4	PN10	700	Ja	8 mm	Horizontal	Edelstahl	13489843

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)