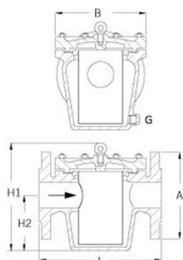


ECON® Schlammfilter Typ: 1187 Grauguss EN-JL1040 Flansch



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



Technische Informationen

- Standardmäßig mit Korbmuttern 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

Anwendung

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

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
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

PN4

Temperature range

-10°C - 50°C

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 1/1