

ECON® Schlammfilter Typ: 6187 Bronze Rg 10 Flansch



Merkmale

- Typ:** 6187
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** Rg 10
- Anschluss:** Flansch
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Ablassschraube:** SS316
- Material Korbmutter:** Messing



Anwendung

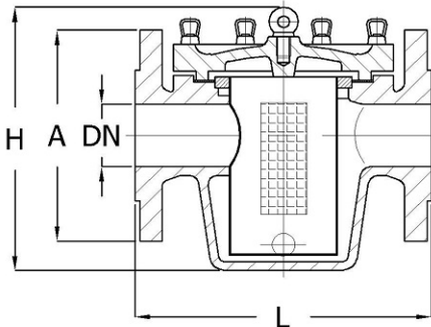
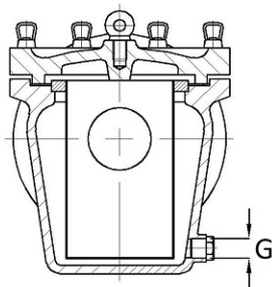
- Pumpen- und Systemschutz für Anwendungen auf dem Land oder im Wasser
- Medium: [Salz-]Wasser

Technische Informationen

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

Optionen

- Erhältlich in Gusseisen, Edelstahl, Stahl oder CuNiFe
- In anderen Anschlussarten erhältlich
- Lieferbar mit anderen Perforationen



Größentabelle:

DN	A	H	L	G	Gewicht
	mm	mm	mm		kg
DN25	115	180	160	3/8"	5
DN40	150	192	200	1/2"	10
DN50	165	209	230	1/2"	14
DN65	185	250	290	1/2"	22
DN80	200	275	310	1/2"	26
DN100	220	331	350	1/2"	37
DN125	250	392	400	1/2"	55
DN150	285	446	480	1/2"	70
DN200	340	549	600	3/4"	140
DN250	395	587	600	1"	150

Pressure rating

PN4

Temperature range

-10°C / +50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
			mm					
DN25	PN4	PN10	160	Ja	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17672032
DN40	PN4	PN10	200	Ja	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17672311
DN50	PN4	PN10	230	Ja	2 mm	Horizontal	SS316TI	17672830
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17675055

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)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672443
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672450
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17669964
DN65	PN4	PN10	290	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672708
DN65	PN4	PN10	290	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	17672018
DN80	PN4	PN10	310	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	17671200
DN100	PN4	PN10	350	Ja	2 mm	Horizontal	SS316TI	17672861
DN100	PN4	PN10	350	Ja	3 mm	Horizontal	CuNiFe	17669957
DN125	PN4	PN10	400	Ja	2 mm	Horizontal	SS316	17671589
DN125	PN4	PN10	400	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672847
DN125	PN4	PN10	400	Ja	8 mm	Horizontal	CuNiFe	17672614
DN150	PN4	PN10	480	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17670663
DN150	PN4	PN10	480	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674906
DN200	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672878
DN250	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316TI	17672289
DN250	PN4	PN10	600	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17672777

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)