

ECON® Schlammfilter Typ: 5187 Bronze Rg 5 Flansch



Merkmale

- Typ:** 5187
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** Rg 5
- Anschluss:** Flansch
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Ablassschraube:** SS316
- Material Korbmutter:** Messing



Anwendung

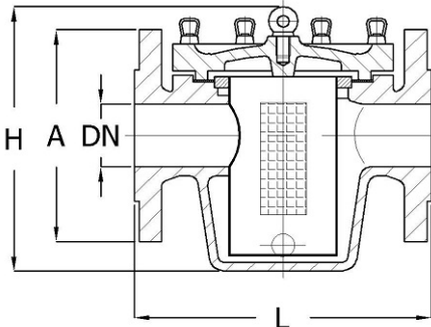
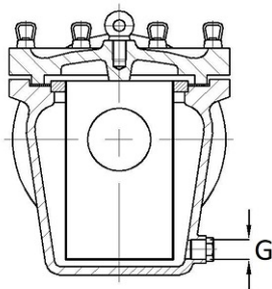
- Pumpen- und Systemschutz für Anwendungen auf dem Land oder im Wasser
- Medium: [Salz-]Wasser

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 Anschlusstypen erhältlich
- Lieferbar mit anderen Perforationen



Größentabelle:

DN	A mm	H mm	L mm	G	Gewicht kg
DN25	115	180	160	3/8"	5
DN32	140	210	200	3/8"	8
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
DN300	445	660	700	1"	190

Pressure rating

PN4

Temperature range

-10°C / +50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
DN25	PN4	PN10	160	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	14601199 13449804
DN32	PN4	PN10	200	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449805
DN32	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13449826

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
DN40	PN4	PN10	200	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449828
DN40	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13686554
DN40	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13449806
DN40	PN4	PN10	200	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	13449822
DN50	PN4	PN10	230	Ja	2 mm	Horizontal	SS316	13449840
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449807
DN50	PN4	PN10	230	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13449811
DN50	PN4	PN10	230	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	13449839
DN65	PN4	PN10	290	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13449809
DN80	PN4	PN10	310	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	14601195
DN100	PN4	PN10	350	Ja	2 mm	Horizontal	SS316	13449841
DN100	PN4	PN10	350	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449830
DN100	PN4	PN10	350	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13449827
DN100	PN4	PN10	350	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	14601198
DN125	PN4	PN10	400	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449810
DN125	PN4	PN10	400	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	14063610
DN150	PN4	PN10	480	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449831
DN150	PN4	PN10	480	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	14601196
DN150	PN4	PN10	480	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	14601200
DN200	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449832
DN250	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449833
DN250	PN4	PN10	600	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	14601197
DN300	PN4	PN10	700	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	13449834
DN300	PN4	PN10	700	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	13686553
DN300	PN4	PN10	600	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	14601201
DN300	PN4	PN10	700	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	14601202

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 2/2