

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

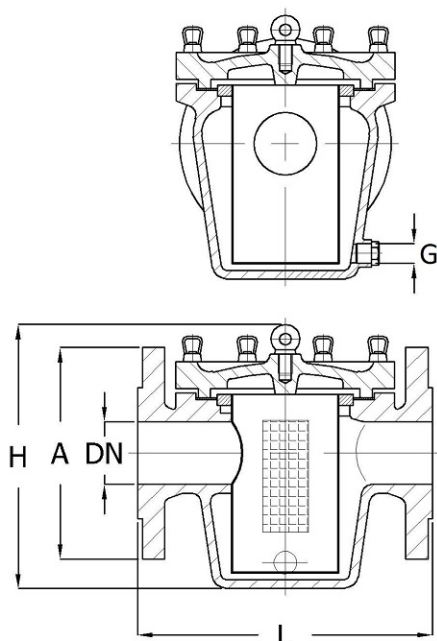
- Standardmäßig mit Korbmuttern ausgestattet.
- Serienmäßig mit Ablasspfropfen.
- Waagerechte Leitungen.
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen.

Optionen

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

Größentabelle:

DN	A 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
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	17675132
DN32	PN4	PN10	200	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17675125
DN32	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17675031
DN40	PN4	PN10	200	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17675017

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
DN40	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17671301
DN40	PN4	PN10	200	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17675118
DN40	PN4	PN10	200	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	17675048
DN50	PN4	PN10	230	Ja	2 mm	Horizontal	SS316	17674881
DN50	PN4	PN10	230	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17675101
DN50	PN4	PN10	230	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17675062
DN50	PN4	PN10	230	Ja	8 mm	Horizontal	SS316	17674898
DN65	PN4	PN10	290	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17675086
DN100	PN4	PN10	350	Ja	2 mm	Horizontal	SS316	17674874
DN100	PN4	PN10	350	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674999
DN100	PN4	PN10	350	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17675024
DN125	PN4	PN10	400	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17675079
DN125	PN4	PN10	400	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17669971
DN150	PN4	PN10	480	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674982
DN200	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674975
DN250	PN4	PN10	600	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674968
DN300	PN4	PN10	700	Ja	3 mm	Horizontal	SS316	17674951
DN300	PN4	PN10	700	Ja	5 mm	Horizontal	SS316	17671349

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)