



## ECON® Schlammsfilter Typ: 5188 Bronze Rg 5 Eckform Flansch

### Merkmale

- Typ:** 5188
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** Rg 5
- Anschluss:** Flansch
- Material Deckeldichtung:** NBR
- Material Ablassschraube:** SS316
- Material Korbmutter:** Messing

### Anwendung

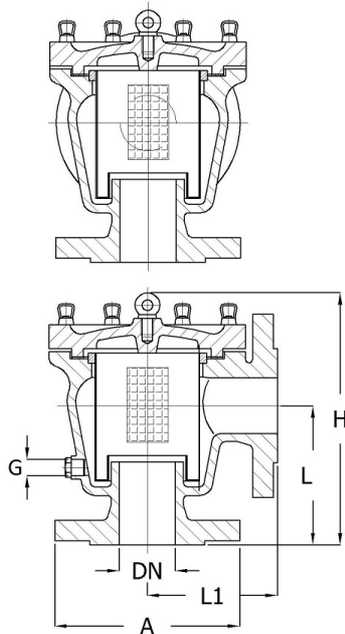
- Pumpen- und Systemschutz für Anwendungen auf dem Land oder im Wasser
- Medium: [Salz-]Wasser

### 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	H	L	L1	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm		kg
DN65	185	264	150	150	1/2"	19
DN80	200	310	175	175	1/2"	26
DN100	220	343	195	195	1/2"	36
DN125	250	383	220	220	3/4"	53
DN250	395	636	390	390	1"	189

Pressure rating	Temperature range
PN4	-10°C / +50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Mit Filterelement	Maschenweite	Strömungsrichtung	Material Filterelement	Artikel
DN65	PN4	PN10	290	Ja	8 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17674850

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
DN80	PN4	PN10	175	Ja	3 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17672498
DN80	PN4	PN10	310	Ja	8 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17674672
DN100	PN4	PN10	195	Ja	2 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17671558
DN100	PN4	PN10	350	Ja	8 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17674658
DN125	PN4	PN10	400	Ja	8 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17674641
DN250	PN4	PN10	600	Ja	8 mm	Steigender Einlass, horizontaler Auslass	SS316	17674634

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)