

## ECON® Y-Filter Typ: 1018 Bronze Flansch



### Merkmale

Typ: 1018

### Anwendung

- [Salz-]Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten

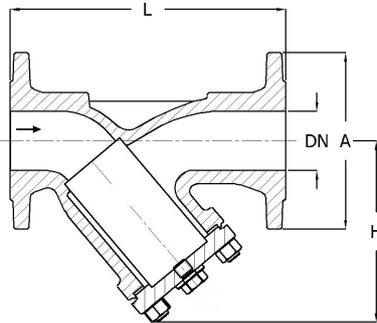
### Technische Informationen

- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Max. Differenzdruck 1 bar
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen

### Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen
- Lieferbar mit Magnet

### Größentabelle:



DN	A	H	L	Durchmesser Sieb	Höhe Sieb	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	75	130	27	62	3
DN20	105	75	150	27	62	3.5
DN25	115	90	160	32	71	4.5
DN32	140	90	180	39	76	5.5
DN40	150	110	200	47	89	8
DN50	165	120	230	57	103	9.5
DN65	185	140	290	72	124	15
DN80	200	170	310	87	154	21
DN100	220	220	350	108	204	27
DN125	250	260	400	136	241	49
DN150	285	300	480	163	281	76

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Filterfeinheit	Mit Messanschlüssen	Ausführung Deckel	Mit Ablassschraube	Material Deckel	Artikel
			mm	mm					
CC491K (RG5)	DN15	PN16	130	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681641
CC491K (RG5)	DN20	PN16	150	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681634
CC491K (RG5)	DN25	PN16	160	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681658
CC491K (RG5)	DN32	PN16	180	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681627
CC491K (RG5)	DN40	PN16	200	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681603
CC491K (RG5)	DN50	PN16	230	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681665
CC491K (RG5)	DN65	PN16	290	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681610
CC491K (RG5)	DN80	PN16	310	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681672
CC491K (RG5)	DN100	PN16	350	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681704
CC491K (RG5)	DN125	PN16	400	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681696
CC491K (RG5)	DN150	PN16	480	1	Nein	Geflanscht	Ja	CC491K (RG5)	17681689

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)