



ECON® Filterelement Typ: 1096X Edelstahl Geeignet für Typ: 1096 1098

Merkmale

Typ: 1096X

Material: Edelstahl

Maschenweite Filterelement mm	Maschenweite Filterelement µm	Nenninnendurchmesser für Einfachfilter	Nenninnendurchmesser für Duplex Filter	Artikel
50	50	DN15 - DN20 - DN25		17678155
50	50	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17678148
50	50	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17678131
50	50	DN80	DN65 - DN80	17678124
50	50	DN100		17678117
50	50	DN125	DN100 - DN125	17678100
50	50	DN150	DN150 - DN200	17678092
50	50	DN200		17678085
100	100	DN15 - DN20 - DN25		17678078
100	100	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17678061
100	100	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17678054
100	100	DN80	DN65 - DN80	17678047
100	100	DN100		17678030
100	100	DN125	DN100 - DN125	17678023
100	100	DN150	DN150 - DN200	17678016
100	100	DN200		17678009
200	200	DN15 - DN20 - DN25		17677998
200	200	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677981
200	200	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677974
200	200	DN80	DN65 - DN80	17677967
200	200	DN100		17677950
200	200	DN125	DN100 - DN125	17677943
200	200	DN150	DN150 - DN200	17677936
200	200	DN200		17677929
360	360	DN15 - DN20 - DN25		17677912
360	360	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677905
360	360	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677897
360	360	DN80	DN65 - DN80	17677880
360	360	DN100		17677873
360	360	DN125	DN100 - DN125	17677866
360	360	DN150	DN150 - DN200	17677859
360	360	DN200		17677842
500	500	DN15 - DN20 - DN25		17677835
500	500	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677828
500	500	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677811
500	500	DN80	DN65 - DN80	17677804
500	500	DN100		17677796
500	500	DN125	DN100 - DN125	17677789
500	500	DN150	DN150 - DN200	17677772
500	500	DN200		17677765
800	800	DN15 - DN20 - DN25		17677758
800	800	DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677741

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)

Maschenweite Filterelement mm	Maschenweite Filterelement µm	Nenninnendurchmesser für Einfachfilter	Nenninnendurchmesser für Duplex Filter	Artikel
	800	DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677734
	800	DN80	DN65 - DN80	17677727
	800	DN100		17677710
	800	DN125	DN100 - DN125	17677703
	800	DN150	DN150 - DN200	17677695
	800	DN200		17677688
1		DN15 - DN20 - DN25		17677671
1		DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677664
1		DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677657
1		DN80	DN65 - DN80	17677640
1		DN100		17677633
1		DN125	DN100 - DN125	17677626
1		DN150	DN150 - DN200	17677619
1		DN200		17677602
3		DN15 - DN20 - DN25		17677594
3		DN32 - DN40 - DN50	DN15 - DN20 - DN25	17677587
3		DN65	DN32 - DN40 - DN50	17677570
3		DN80	DN65 - DN80	17677563
3		DN100		17677556
3		DN125	DN100 - DN125	17677549
3		DN150	DN150 - DN200	17677532
3		DN200		17677525

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)