



ECOPARTS Rücklauffilterelement TXX..R

Merkmale

Serie: T

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T XX3D RN 1 010	Zellulose	10	10 bar	200	45	72	13521636
	Filterpapier	10					13521639
	Filterpapier	10					13521641
	Filterpapier	10					14041084
	Filterpapier	10		105	45	72	13528055
	Filterpapier	10					13521640
	Filterpapier	10		290	92	126	13521642
	Filterpapier	10					14041076
	Filterpapier	10					14041075
	Filterpapier	10					14041096
	Filterpapier	10					14041086
	Filterpapier	10					14041085
	Filterpapier	25					14041095
	Filterpapier	25		105	45	72	14041077
	Anorganische Glasfaser	3		105	45	72	14041078
	Anorganische Glasfaser	3					14041087
	Anorganische Glasfaser	6		290	92	126	13521643
	Anorganische Glasfaser	6		105	45	72	14041079
	Anorganische Glasfaser	10		105	45	72	13521635
	Anorganische Glasfaser	10		290	92	126	13521644
	Anorganische Glasfaser	10					13521637
	Anorganische Glasfaser	25		290	92	126	13521645
	Anorganische Glasfaser	25		105	45	72	14041080
	Anorganische Glasfaser	25					14041088
	Metall Gittergewebe	25					14041089
	Metall Gittergewebe	40		105	45	72	14041081
	Metall Gittergewebe	40					14041090
	Metall Gittergewebe	60					14041098
	Metall Gittergewebe	60					13521638
	Metall Gittergewebe	100					14041099
	Metall Gittergewebe	100					14041091
	Metall Gittergewebe	100		105	45	72	14041083
	Metall Gittergewebe	120					14041092

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)