

ECOPARTS Druckfilterelement F..D



Merkmale

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
F 170 DN 2 025	Glasfaser	25	25 bar	66.5	19	55.3	13519329
	Filterpapier	3		235	42	99	13519335
	Filterpapier	10		235	42	99	13519336
	Filterpapier	10					14039856
	Filterpapier	10					14039867
	Filterpapier	10		154	32.2	62	14039836
	Filterpapier	10					14039841
	Filterpapier	10					14039848
	Filterpapier	25		154	32.2	62	14039837
	Filterpapier	25					13519339
	Filterpapier	25		235	42	99	14039858
	Filterpapier	25					14039859
	Filterpapier	25					14039870
	Filterpapier	25					14039875
	Anorganische Glasfaser	3					13519328
	Anorganische Glasfaser	3					14039842
	Anorganische Glasfaser	3		123	27	60	14039849
	Anorganische Glasfaser	3		99	32	73.6	13519330
	Anorganische Glasfaser	6					14039843
	Anorganische Glasfaser	6					14039868
	Anorganische Glasfaser	6		123	27	60	14039850
	Anorganische Glasfaser	6					13519338
	Anorganische Glasfaser	10					14039828
	Anorganische Glasfaser	10					14039874
	Anorganische Glasfaser	10					14039861
	Anorganische Glasfaser	10					14039853
	Anorganische Glasfaser	10					14039844
	Anorganische Glasfaser	10					14039834
	Anorganische Glasfaser	10					14039862
	Anorganische Glasfaser	10		123	27	60	14039851
	Anorganische Glasfaser	25					14039845
	Anorganische Glasfaser	25		99	32	73.6	13519331
	Anorganische Glasfaser	25		123	27	60	13519332

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Anorganische Glasfaser	25					14039826
	Metall Gittergewebe	40		123	27	60	13519333
	Metall Gittergewebe	40					14039869
	Metall Gittergewebe	40					14039846

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 2/2

PR1579278043004879_DE_19.05.2024