



ECOPARTS Druckfilterelement T..D

Merkmale

Serie: T

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T 1372 DN 1 010	Zellulose	10	20 bar	113	25.5	45	13521518
T 1954 DN 2 003	Glasfaser	3	21 bar	320.5	63.2	91.5	13521531
T 1370 DN 2 003	Glasfaser	3	21 bar	113	25.5	45	13521517
T 4260 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	135	35.7	67	13521578
T 1954 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	320.5	63.2	91.5	13521533
T 4284 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	320	58	93	13521583
T 4268 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	244	35.7	67	13521580
T 4268 DH 2 010	Glasfaser	10	210 bar	246.5	36	67	13521585
T 911 DN 2 010	Glasfaser	10	25 bar	122.5	19	55.3	13521588
T 1281 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	135	35.7	60	13521512
T 4244 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	125	31.5	53	13521571
T 3377 DN 2 025	Glasfaser	25	25 bar	99	32	74	13521565
T 4253 DN 2 025	Glasfaser	25	21 bar	220	31.5	53	13521576
T 1954 DN 2 025	Glasfaser	25	20 bar	320.5	47.5	91.5	13521534
	Filterpapier	3					14040876
	Filterpapier	3		135	35.7	60	14040893
	Filterpapier	10					14040877
	Filterpapier	10		320.5	63.2	91.5	14040907
	Filterpapier	10		244	35.7	60	14040949
	Filterpapier	10					14041001
	Filterpapier	10					14040858
	Filterpapier	10		135	35.7	60	14040894
	Filterpapier	10					13521524
	Filterpapier	10		244	35.7	60	13521557
	Filterpapier	25		135	35.7	60	13521513
	Filterpapier	25					14040878
	Filterpapier	25		244	35.7	60	14040951
	Filterpapier	25		320.5	63.2	91.5	14040908
	Filterpapier	25		135	35.7	60	14040895
	Filterpapier	25		244	35.7	60	14040950
T 1441 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	137.5	36	60	13521521
T 24210 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	246.5	36	60	13521555
	Anorganische Glasfaser	3		135	35.7	60	13521514
	Anorganische Glasfaser	3					14041006
	Anorganische Glasfaser	3					14040985
	Anorganische Glasfaser	3					14041002
	Anorganische Glasfaser	3		320	58	93	14040987
	Anorganische Glasfaser	3					14041000
	Anorganische Glasfaser	3		135	35.7	60	14040897

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	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	3		135	35.7	60	14040896
	Anorganische Glasfaser	3		244	35.7	60	14040952
	Anorganische Glasfaser	3		246.5	36	60	14040947
	Anorganische Glasfaser	3		244	35.7	60	14040953
	Anorganische Glasfaser	3		246.5	36	60	14040946
	Anorganische Glasfaser	3		126	31.5	53	14040970
	Anorganische Glasfaser	3					14040879
	Anorganische Glasfaser	3		320	58	93	14040986
	Anorganische Glasfaser	3					14040966
	Anorganische Glasfaser	3		199	48.6	93.5	14040962
	Anorganische Glasfaser	3					14040997
	Anorganische Glasfaser	3		220	31.5	53	14040976
	Anorganische Glasfaser	3					13521579
	Anorganische Glasfaser	3		99	32	73.6	13521561
	Anorganische Glasfaser	6					13521499
	Anorganische Glasfaser	6					14040880
	Anorganische Glasfaser	6		320	58	93	14040988
	Anorganische Glasfaser	6		99	32	73.6	14040961
	Anorganische Glasfaser	6					14040979
	Anorganische Glasfaser	6		232	32	73.6	14040957
	Anorganische Glasfaser	6		99	32	73.6	14040959
	Anorganische Glasfaser	6					14040967
	Anorganische Glasfaser	6					14040964
	Anorganische Glasfaser	6					14040978
	Anorganische Glasfaser	6		135	35.7	60	14040899
	Anorganische Glasfaser	6		135	35.7	60	14040898
	Anorganische Glasfaser	6		135	35.7	60	14039361
	Anorganische Glasfaser	6		244	35.7	60	14040954
	Anorganische Glasfaser	6		320.5	63.2	91.5	13521532
	Anorganische Glasfaser	6					14041008
	Anorganische Glasfaser	6					14040998
	Anorganische Glasfaser	6					13521593
	Anorganische Glasfaser	6					13521594
	Anorganische Glasfaser	6					13521595
	Anorganische Glasfaser	6					13521520

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	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	6		320	58	93	13521582
	Anorganische Glasfaser	6					13521572
	Anorganische Glasfaser	6		125	31.5	53	13521570
	Anorganische Glasfaser	10		244	35.7	60	13521556
	Anorganische Glasfaser	10					13521519
	Anorganische Glasfaser	10					13521577
	Anorganische Glasfaser	10					13521581
	Anorganische Glasfaser	10					13521500
	Anorganische Glasfaser	10		126	31.5	53	13521569
	Anorganische Glasfaser	10					13521567
	Anorganische Glasfaser	10					13521586
	Anorganische Glasfaser	10		220	31.5	53	13521575
	Anorganische Glasfaser	10					14040881
	Anorganische Glasfaser	10					14040887
	Anorganische Glasfaser	10					14041007
	Anorganische Glasfaser	10		320	58	93	14040989
	Anorganische Glasfaser	10					14040992
	Anorganische Glasfaser	10					14040975
	Anorganische Glasfaser	10		232	32	73.6	14014629
	Anorganische Glasfaser	10					13521522
	Anorganische Glasfaser	10		99	32	73.6	13521564
	Anorganische Glasfaser	10					14040942
	Anorganische Glasfaser	10		320.5	63.2	91.5	14040909
	Anorganische Glasfaser	10		199	48.6	93.5	14040963
	Anorganische Glasfaser	10		246.5	36	60	14040948
	Anorganische Glasfaser	10		244	35.7	60	14040955
	Anorganische Glasfaser	10					14040965
	Anorganische Glasfaser	10		125	31.5	53	14040972
	Anorganische Glasfaser	10					14040980
	Anorganische Glasfaser	10					14040994
	Anorganische Glasfaser	10		126	31.5	53	14040971
	Anorganische Glasfaser	10					14040890
	Anorganische Glasfaser	10					14041003
	Anorganische Glasfaser	10					14040974
	Anorganische Glasfaser	10		99	32	73.6	13521562

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	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10					13521573
	Anorganische Glasfaser	25					13521523
	Anorganische Glasfaser	25					13521589
	Anorganische Glasfaser	25					13521529
	Anorganische Glasfaser	25		320	58	93	13521584
	Anorganische Glasfaser	25					14040982
	Anorganische Glasfaser	25		320	58	93	14040990
	Anorganische Glasfaser	25					14040993
	Anorganische Glasfaser	25		105	45	72	14040983
	Anorganische Glasfaser	25					14040981
	Anorganische Glasfaser	25					14040977
	Anorganische Glasfaser	25		125	31.5	53	14040973
	Anorganische Glasfaser	25		232	32	73.6	14040958
	Anorganische Glasfaser	25					14040904
	Anorganische Glasfaser	25					14040906
	Anorganische Glasfaser	25					14040905
	Anorganische Glasfaser	25					13521509
	Anorganische Glasfaser	25					13544779
	Anorganische Glasfaser	25					13521596
	Anorganische Glasfaser	25					14040991
	Anorganische Glasfaser	25		105	45	72	14040984
	Anorganische Glasfaser	25					14040891
	Anorganische Glasfaser	25		99	32	73.6	13521563
	Anorganische Glasfaser	25					13521574
	Anorganische Glasfaser	25					13521501
	Anorganische Glasfaser	25		244	35.7	60	13521558
	Anorganische Glasfaser	25					13521554
	Anorganische Glasfaser	25		199	48.6	93.5	13521566
	Metall Gittergewebe	25					13521506
	Metall Gittergewebe	25					13521498
	Metall Gittergewebe	25					14040900
	Metall Gittergewebe	25					14040995
	Metall Gittergewebe	25					14040859
	Metall Gittergewebe	40					14040892
	Metall Gittergewebe	40					14040860

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
	Metall Gittergewebe	40		99	32	73.6	14040960
	Metall Gittergewebe	40					14040875
	Metall Gittergewebe	40					14040901
	Metall Gittergewebe	40					14040968
	Metall Gittergewebe	40		320.5	63.2	91.5	13521535
	Metall Gittergewebe	60					14040888
	Metall Gittergewebe	60					14040943
	Metall Gittergewebe	80					14040861
	Metall Gittergewebe	100					14040969
	Metall Gittergewebe	100					14040889
	Metall Gittergewebe	150					14040857

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)