



FILTRATION GROUP Anschraubpatronen Filtermedium Cellulose Baureihe PX-MIC

Merkmale

Serie: PX...-MIC

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit	Zulässiger Betriebsdruck bar	Anschluss	Länge Filterelement	Außendurchmesser	Artikel
			µm			mm	mm	
	40	Filterpapier	10		3/4"-16 UNF	139.5	93	14039349
	40	Filterpapier	25		1"-12 UNF	139.5	93	14039351
	25	Filterpapier	25					14039337
	130	Anorganische Glasfaser	2		1.1/2"-16 UNF	240	140	13521479
	100	Anorganische Glasfaser	2		1.1/2"-16 UNF	172	140	13521472
	160	Anorganische Glasfaser	2		1.1/2"-16 UNF	310	160	13521485
	160	Anorganische Glasfaser	2		1.1/2"-16 UNF	310	160	13521491
	100	Anorganische Glasfaser	25		1.1/2"-16 UNF	172	140	13521474
	130	Anorganische Glasfaser	25		1.1/2"-16 UNF	240	140	13521481
PX37-13-2-MIC10	160	Mikrocellulose	10	16	1.1/2-16 UNF	308	136.3	13521484
PX33-13-2-MIC10	100	Mikrocellulose	10	16	1.1/2-16 UNF	170	136.3	13521470
PX36-13-2-MIC10	130	Mikrocellulose	10	16	1.1/2-16 UNF	238	136.3	13521477
PX22-12-1-MIC10	40	Mikrocellulose	10	10	1-12 UNF	142.5	93.2	13803963
PX24-12-3-MIC10	40	Mikrocellulose	10	25	1-12 UNF	178.5	93	14039354
PX25-12-3-V2,5- MIC10	63	Mikrocellulose	10	25	1-12 UNF	212.5	93	14016051
PX25-12-2-V2,5- RD-MIC10	63	Mikrocellulose	10	16	1-12 UNF	207.5	93.2	14039357
PX11-11-1-MIC10	25	Mikrocellulose	10	10	3/4-16 UNF	115	76	14039339
PX22-12-1-V2,5- RD-MIC10	40	Mikrocellulose	10	14	1-12 UNF	142.5	93.2	14039352
PX25-12-3-MIC10	63	Mikrocellulose	10	25	1-12 UNF	212.5	93	14039359
PX11-11-1-V2,5-RD- MIC10	25	Mikrocellulose	10	14	3/4-16 UNF	118	76	14039342
PX25-12-2-MIC10	63	Mikrocellulose	10	16	1-12 UNF	203.5	93.2	14039356
PX22-11-1-V2,5- RD-MIC10	40	Mikrocellulose	10	14	3/4-16 UNF	142.5	93.2	14039348
PX11-11-1-V2,5-RD- MIC25	25	Mikrocellulose	25	14	3/4-16 UNF	120	76	14039343
PX37-13-2-MIC25	160	Mikrocellulose	25	16	1.1/2-16 UNF	308	136.3	12499665
PX36-13-2-MIC25	130	Mikrocellulose	25	16	1.1/2-16 UNF	238	136.3	13521478
PX33-13-2-MIC25	100	Mikrocellulose	25	16	1.1/2-16 UNF	170	136.3	13521471

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 1/1