

SMC Mikrofilter Serie AM150C-550C/AM650-850



- Filterfeinheit 0,3 µm
- Durchflusskapazität von 300 bis 12000 l/min (ANR)
- Anschlussgröße 1/8" bis 2"
- Option Wartungsanzeige für Filterelement.

Merkmale

Serie: AM

Anschlusstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Betriebstemperatur °C	Max. Betriebsdruck MPa	Maximum Durchfluss l/min	Artikel
						12695783
						14208188
						14208167
						14208222
						14000214
						14203658
						14203663
						14208154
						14208191
						14208193
						24114983
						14203656
						14208211
						14203649
						24114982
						14208197
						14203666
						14000217
						14000210
						14208216
						14208208
						14208148
						14208169
						14208228
						14000218
						14208179
						14208175
						14208162
						13361273
						14208144
						14208159
						13599201
						14208200
						14000207
						14000208
						14000209
						14000211
						14000216
						14208225
						14203669
						14208214
						14208182

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)

Anschlusstyp	Anschluss in	Abscheidegrad μm	Betriebstemperatur $^{\circ}\text{C}$	Max. Betriebsdruck MPa	Maximum Durchfluss l/min	Artikel
						14203653
Parallel [G]	1/2	0.3	-5 / 60	1	1,500	14208204
Parallel [G]	3/4	0.3	-5 / 60	1	2,200	14000215

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

PR1439370913038_DE_03.05.2024