



SMC Luftfilter Serie AF10-60-A

- Modularer Luftfilter
- Verhindert Kontaminierung
- Leichter als der alte modulare AF
- Verringerte Stärke des Kunststoffgehäuses steigert das Fassungsvermögen (um ca. das 1,3-fache).
- Verbesserte Wasserabscheidung verlängert die Lebensdauer der Filterelemente
- Filterelemente
- Rc, NPT oder G(PF) Gewinde

Merkmale

Serie: AF-A

Material Behälter: Polycarbonat

Anschlussstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Strömungsrichtung	Betriebstemperatur °C	Max. Betriebsdruck MPa	Maximum Durchfluss l/min	Behältervolumen cm³	Artikel
								12230758
								12230730
								12230745
								12230746
								12230734
								12230748
								13561720
								12230756
								14208018
								24114458
								12552753
								12230760
								12230749
								24114445
								14207981
								12230761
								12230743
								14208010
								12230747
								12230759
								12233982
								14000094
								14207986
								14000088
								24114465
								11885058
								14000066
								14000072
								14000074
								14000086
								14000092
								14000095
								14000109
								14000112
								14208026
								11885060
								11885061
								12230767

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)

Anschlussstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Strömungsrichtung	Betriebstemperatur °C	Max. Betriebsdruck MPa	Maximum Durchfluss l/min	Behältervolumen cm ³	Artikel
								14208014
								12230768
								12230776
								14208002
								14207991
								14208006
								12230744
								14208030
								12230769
								14208022
								14000083
								14207998
								14207995
								13626791
								13599216
								24114422
								24114412
								24114455
								13418387
Parallel (G)	3/8	5	links ? rechts	-5 / 60	1	3,000	25	11589179

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)