



## SMC Filter/Regler-Kombination Serie AW10-40-A

- Modularer Filter-Regler
- Geringer Platzbedarf
- Minimierter Anschlussaufwand
- Optional mit integriertem Manometer erhältlich
- Erhältlich mit Rückstrommechanismus
- Rc, G(PF) oder NPT Anschlüsse

### Merkmale

**Serie:** AW-A

**Funktion:** Filter-Regler

**Material Behälter:** Polycarbonat

**Abschließbar:** Nein

**Einsatztemperatur:** -5 / 60 °C

Grösse	Anschlussyp	Anschluss in	Anschluss mm	Abscheidegrad µm	Mit Manometer	Abläss	Strömungsri- chtung	Selbstentlüft- end	Einstellbereich	Artikel
										24115708
										13579664
										14278444
										13246158
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12700383
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208593
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208590
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208587
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231479
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231485
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208596
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208581
40	BSPP (G)	1/2		5	Nein	Manuell	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208599
40	BSPP (G)	1/2		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208585
40	BSPP (G)	1/2		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231480
40	BSPP (G)	1/2		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000601
	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.5 - 7 bar	24115718
30	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000545
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000509
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000524
20	BSPP (G)	1/4		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000512
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12155707
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208536
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231455
30	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208546
30	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208548
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Automatisch	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208538
30	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231458
30	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000551
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208542
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231449
20	BSPP (G)	1/4		5	Nein	Manuell	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208545
20	BSPP (G)	1/4		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000513
20	BSPP (G)	1/4		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208540
20	BSPP (G)	1/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	24207041

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 1/2

Grösse	Anschlussyp	Anschluss in	Anschluss mm	Abscheidegrad µm	Mit Manometer	Abläss	Strömungsri- chtung	Selbstentlüft- end	Einstellbereich	Artikel
20	BSPP (G)	1/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208532
20	BSPP (G)	1/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208534
40	BSPP (G)	3/4		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	13992235
40	BSPP (G)	3/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208602
40	BSPP (G)	3/4		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	11885018
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208562
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208558
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12659269
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208556
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Automatisch	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208565
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208552
40	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208575
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208550
40	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208579
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208569
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231461
30	BSPP (G)	3/8		5	Nein	Manuell	rechts ? links	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208572
30	BSPP (G)	3/8		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231474
30	BSPP (G)	3/8		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231462
30	BSPP (G)	3/8		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12659557
30	BSPT (R)	3/8		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000536
10	Metrisch		M5	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208526
10	Metrisch		M5	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231437
10	Metrisch		M5	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208530
10	Metrisch		M5	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208528
10	Metrisch		M5	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	12231436
10	Metrisch		M5	5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14208524
40	NPT	1/2		5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	13992236
40	NPT	1/2		5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000621
30	NPT	1/4		5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.7 Mpa	14000567

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