



SMC Filter-Regler und Filter-Regler mit Rückstrommechanismus Serie AW20(*)-B bis AW60(*)-B

Diese Filter-Regler-Kombination minimiert Platzbedarf und Anschlussaufwand, da sie beide in einer Einheit zusammengefasst sind. Die Standardausstattung umfasst einen Entlüftungsregler, der durch Druck auf den Einstellknopf leicht verriegelt werden kann. Es ist eine Vielzahl Optionen erhältlich, wie Manometer, automatischer Kondensatablass, Metallbehälter und Abdeckungen, verschiedene Einstelldrücke u.v.m. Der AW-B gehört zur Familie der Luftaufbereitungseinheiten in Modulbauweise und kann mit anderen Produkten gleicher Größe kombiniert werden. Diese Serie ist in 3 Baugrößen erhältlich mit Anschlüssen von 1/8 bis 3/4 in Zoll (NPT) und metrischem Rc (PT). Kombinierte Filter-Regler-Einheiten sind platzsparend und erfordern weniger Leitungsanschlüsse. Mit der Rückstromfunktion verfügen Sie über einen Mechanismus, der den Luftdruck auf der Ausgangsseite zuverlässig und schnell ablässt.

Merkmale

Serie: AW-B

Funktion: Filter-Regler

Material Behälter: Polycarbonat

Abschließbar: Nein

Einsatztemperatur: -5 / 60 °C

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Mit Manometer	Ablass	Strömungsrichtung	Selbstentlüftend	Einstellbereich	Artikel
20	BSPP (G)	1/8	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310629
20	BSPP (G)	1/8	5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310612
20	BSPP (G)	1/4	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310643
20	BSPP (G)	1/4	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310667
30	BSPP (G)	1/4	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310706
20	BSPP (G)	1/4	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310636
30	BSPP (G)	1/4	5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310698
20	BSPP (G)	1/4	5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310650
30	BSPP (G)	3/8	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310720
30	BSPP (G)	3/8	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310744
30	BSPP (G)	3/8	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310713
40	BSPP (G)	1/2	5	Nein	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310782
40	BSPP (G)	1/2	5	Ja	Manuell	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310775
40	BSPP (G)	1/2	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310768
40	BSPP (G)	3/4	5	Nein	Automatisch	links ? rechts	Ja	0.05 - 0.85 Mpa	16310807

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

PR14507101259_DE_19.05.2024