



## AW – Filter/Regler

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss NI/min	Manometer Anschl.	Betriebsdruck MPa	Filter µm	Behälter	Befestigungsmutter	Behälterschutz mit Bajonettverschluss <sup>3)</sup>	Befestigungswinkel + Mutter
AW20-F02E-B	1/4	500	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR23P-260S	o	AW23P-270AS <sup>1)</sup>
AW30-F03E-B	3/8	1300	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR33P-260S	s	AR33P-270AS <sup>1)</sup>
AW40-F04E-B	1/2	1900	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR43P-260S	s	AR43P-270AS <sup>1)</sup>
AW40-F06E-B	3/4	2500	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR43P-260S	s	AR43P-270AS <sup>1)</sup>
AW60-F10E-B	1	8000	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	–	s	AW62P-270AS <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Lieferung mit Befestigungsmuttern / <sup>2)</sup> Lieferung mit Befestigungsschrauben / <sup>3)</sup> o = Option, s = Standard / max. Testdruck: 1,5 MPa / max. Eingangsdruck: 1,0 MPa / Einstellbereich: 0,05 bis 0,85 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C.

### Optional:

- Automatischer Ablass (Typ AWxx-FxxDE-B). Für ein richtiges Funktionieren sollte die Ablassleitung mind. 8 mm Durchmesser haben und nicht länger als 5 m sein.
- Filterfeinheit: Standard 5µ, andere auf Anfrage.
- Metall- oder Nylonbehälter.



## AR – Regler

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss NI/min	Manometer Anschl.	Betriebsdruck MPa	Befestigungsmutter	Befestigungswinkel + Mutter
AR20-F02E-B	1/4	650	integriert	0,05 - 0,85	AR23P-260S	AW23P-270AS <sup>1)</sup>
AR30-F03E-B	3/8	1500	integriert	0,05 - 0,85	AR33P-260S	AR33P-270AS <sup>1)</sup>
AR40-F03E-B	3/8	2500	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS <sup>1)</sup>
AR40-F04E-B	1/2	3000	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS <sup>1)</sup>
AR40-F06E-B	3/4	5000	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS <sup>2)</sup>
AR50-F06E-B	3/4	4000	integriert	0,05 - 0,85	–	AR52P-270AS <sup>2)</sup>
AR50-F10E-B	1	4000	integriert	0,05 - 0,85	–	AR52P-270AS <sup>2)</sup>
AR60-F10E-B	1	5000	integriert	0,05 - 0,85	–	–
AR825-12	1 1/4	14000	R 1/4	0,05 - 0,85	–	–
AR825-14	1 1/2	14000	R 1/4	0,05 - 0,85	–	–
AR925-20	2	17000	R 1/4	0,05 - 0,85	–	–

<sup>1)</sup> Lieferung mit Befestigungsmutter / <sup>2)</sup> Lieferung mit Befestigungsschrauben / max. Testdruck: 1,5 MPa / max. Eingangsdruck: 1,0 MPa / Einstellbereich: 0,05 bis 0,85 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C.



## AR – Hochdruckregler

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss NI/min	Manometer Anschl.	Betriebsdruck MPa	Befestigungsmutter	Befestigungswinkel + Mutter
AR40-F03-B-X425	3/8	3000	R 1/4	0,05 - 1,6	AR40P-260S	AR40P-270AS <sup>1)</sup>
AR40-F04-B-X425	1/2	3300	R 1/4	0,05 - 1,6	AR40P-260S	AR40P-270AS <sup>1)</sup>
AR60-F10-B-X425	1	5000	R 1/4	0,05 - 1,6	–	AR50P-270AS <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Lieferung mit Befestigungsmutter / <sup>2)</sup> Lieferung mit Befestigungsschrauben / max. Testdruck: 3 MPa / max. Eingangsdruck: 2,0 MPa / Einstellbereich: 0,05 bis 0,85 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C.



Weitere Infos auf unserer Website.  
24/7