



AW - Filter/Regler

	_								
Тур	An- schluss Zoll	Durch- fluss NI/min	Mano- meter Anschl.	Betriebs- druck MPa	Filter µm	Be- hälter	Befesti- gungs- mutter	Behälterschutz mit Bajonett- verschluss ³⁾	Befestigungs- winkel + Mutter
AW20-F02E-B	1/4	500	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR23P-260S	0	AW23P-270AS 1)
AW30-F03E-B	3/8	1300	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR33P-260S	S	AR33P-270AS 1)
AW40-F04E-B	1/2	1900	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR43P-260S	S	AR43P-270AS 1)
AW40-F06E-B	3/4	2500	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	AR43P-260S	S	AR43P-270AS 1)
AW60-F10E-B	1	8000	integr.	0,05 - 0,85	5	PC	_	S	AW62P-270AS 2)

¹⁾ Lieferung mit Befestigungsmuttern / ²⁾ Lieferung mit Befestigungsschrauben / ³⁾ 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							
Тур	Anschluss Zoll	Durchfluss NI/min	Manometer Anschl.	Betriebsdruck MPa	Befestigungs- mutter	Befestigungs- winkel + Mutter	
AR20-F02E-B	1/4	650	integriert	0,05 - 0,85	AR23P-260S	AW23P-270AS 1)	
AR30-F03E-B	3/8	1500	integriert	0,05 - 0,85	AR33P-260S	AR33P-270AS 1)	
AR40-F03E-B	3/8	2500	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS 1)	
AR40-F04E-B	1/2	3000	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS 1)	
AR40-F06E-B	3/4	5000	integriert	0,05 - 0,85	AR43P-260S	AR43P-270AS 2)	
AR50-F06E-B	3/4	4000	integriert	0,05 - 0,85	_	AR52P-270AS 2)	
AR50-F10E-B	1	4000	integriert	0,05 - 0,85	_	AR52P-270AS 2)	
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	_	_	

^ŋ Lieferung mit Befestigungsmutter / ² 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								
Тур	Anschluss Zoll	Durchfluss NI/min	Manometer Anschl.	Betriebsdruck MPa	Befestigungs- mutter	Befestigungs- winkel + Mutter		
AR40-F03-B-X425	3/8	3000	R 1/4	0,05 - 1,6	AR40P-260S	AR40P-270AS 1)		
AR40-F04-B-X425	1/2	3300	R 1/4	0,05 - 1,6	AR40P-260S	AR40P-270AS 1)		
AR60-F10-B-X425	1	5000	R 1/4	0,05 - 1,6	_	AR50P-270AS 2)		

¹⁾ Lieferung mit Befestigungsmutter / ²⁾ 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.



