

## Elementy modułowe

### Zawory redukcyjne z filtrem

## Seria AW



- zawory redukcyjne zintegrowane z filtrem
- zawory redukcyjne z filtrem pozwalają na oszczędność miejsca i mniejszy koszt przyłączenia
- do zabudowy tablicowej
- dokładność filtracji 5µm (opcjonalnie 2, 10, 20, 40, 70, 100 µm)
- zawory redukcyjne tłokowe (AR10) lub membranowe, z upustem ciśnienia wyjściowego do atmosfery
- dostępne ze zintegrowanym manometrem lub elektronicznym przekaźnikiem ciśnienia
- łatwa i szybka wymiana wkładu filtracyjnego
- przepływ przy 0,6 MPa

### Ręczny spust kondensatu

Symbol zamówieniowy	Gwint przyłączy	Wielkość przyłącza do manometru	Przepływ [Nl/min]	Zakres ciśnienia wyjściowego [MPa]	Dokładność filtracji [µm]	Symbol
AW10-M5H	M5	Rc1/16	50	0,05 ~ 0,7	5 (opcja: 2, 10, 20, 40, 70, 100 µm)	
AW20-F01H	G1/8	G1/8	500	0,05 ~ 0,85		
AW20-F02H-X64	G1/4					
AW30-F03H	G3/8					
AW40-F04H	G1/2	G1/4	2800			
AW40-F06H	G3/4		4000			
AW60-F06			7200			
AW60-F10			G1			

### Automatyczny spust kondensatu

Symbol zamówieniowy	Gwint przyłączy	Wielkość przyłącza do manometru	Przepływ [Nl/min]	Zakres ciśnienia wyjściowego [MPa]	Dokładność filtracji [µm]	Symbol
AW10-M5CH	M5	Rc1/16	50	0,05 ~ 0,7	5 (opcja: 2, 10, 20, 40, 70, 100 µm)	
AW20-F01CH	G1/8	G1/8	500	0,05 ~ 0,85		
AW20-F02CH	G1/4					
AW30-F03DH	G3/8					
AW40-F04DH	G1/2	G1/4	2800			
AW40-F06DH	G3/4		4000			
AW60-F06D			7200			
AW60-F10D			G1			

### Wyposażenie

Wielkość	10	20	30	40	60
Wspornik do mocowania	AR10P-270AS	AW20P-270AS	AR30P-270AS	AR40P-270AS	AW60P-270AS
Wkład filtracyjny	AF10P-060S	AF20P-060S	AF30P-060S	AF40P-060S	AW60P-060S