

Elementy modułowe

Zawory redukcyjne

Seria AR



- zawór redukcyjny do zestawów przygotowania powietrza
- kompensacja P i Q
- do zabudowy tablicowej
- dostępne ze zintegrowanym manometrem lub elektronicznym przełącznikiem ciśnienia
- zawory redukcyjne tłokowe (AR10) lub membranowe, z upustem ciśnienia wyjściowego do atmosfery
- kierunek przepływu od lewej do prawej, jako opcja od prawej do lewej
- przepływ przy 0,7 MPa

Wyposażenie

Elementy mocujące

Wielkość	10	20	25	30	40	50	60
Wspornik do mocowania	AR10P-270AS	AR20P-270AS	AR25P-270AS	AR30P-270AS	AR40P-270AS	AR50P-270AS	AR50P-270AS

Zawory redukcyjne o zakresie 0,05 - 0,85 MPa

Symbol zamówieniowy	Gwint przyłączy	Wielkość przyłącza do manometru	Przepływ [Nl/min]	Zakres ciśnienia wyjściowego [MPa]	Symbol
AR10-M5H	M5	G1/16	90	0,05 ~ 0,7	
AR20-F01H	G1/8	G1/8	500	0,05 ~ 0,85	
AR20-F02H	G1/4		1800		
AR25-F02H	G3/8		2800		
AR30-F03H	G1/2	G1/4	4300		
AR40-F04H	G3/4		7000		
AR40-F06H	G1		9000		
AR50-F06					
AR60-F10					

Zawory redukcyjne o zakresie 0,02 ~ 0,2 MPa

Symbol zamówieniowy	Gwint przyłączy	Wielkość przyłącza do manometru
AR10-M5H-1	M5	G1/16
AR20-F01H-1	G1/8	G1/8
AR20-F02H-1	G1/4	
AR30-F03H-1	G3/8	
AR40-F04H-1	G1/2	G1/4