

VÁLVULA SOLENÓIDE 5/3 VIAS CENTRO FECHADO

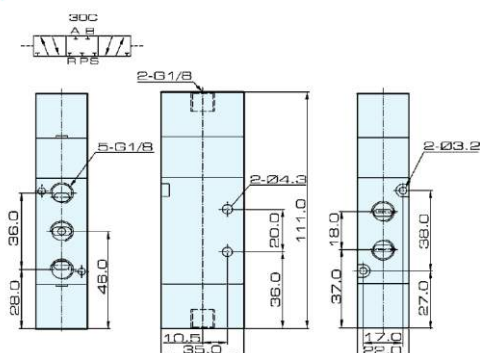


4A230C-08

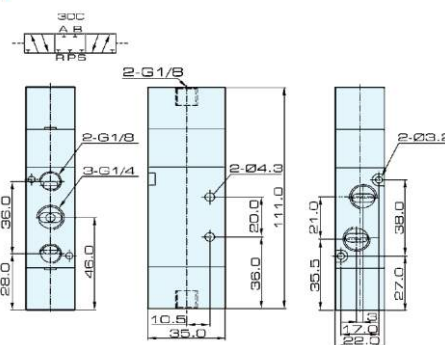


4V230C-06

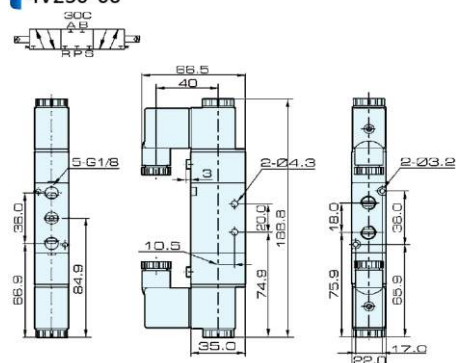
4A230-06



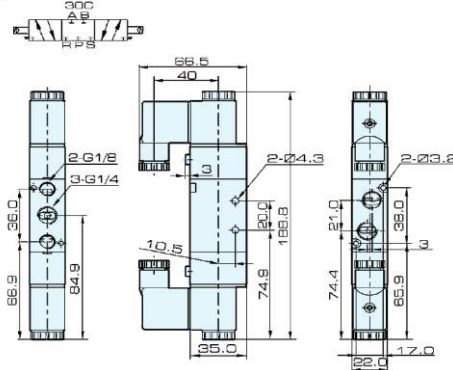
4A230-08



4V230-06



4V230-08



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	4A230C-06	4A230C-08	4V230C-06	4V230C-08
ENTR/SAIDA	1/8"	1/4"	1/8"	1/4"
ESCAPE	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"
ÁREA EQUIVALENTE	14mm ²	16mm ²	14mm ²	16mm ²
COEFICIENTE VAZÃO	0,78	0,89	0,78	0,89
FLUIDO	AR FILTRADO (40 µm)			
PRESSÃO	0,15 ~ 0,8 Mpa			
PRESSÃO MÁX.	1,2 MPa			
TEMPERATURA	5 ~ 50 °C			
CLASSE PROTEÇÃO	IP 65			
TENSÃO	12DC - 24DC - 110AC - 220 AC			
FREQUÊNCIA	5 CICLOS/s			
TEMPO RESPOSTA	0,05 s			

VÁLVULA SOLENÓIDE 5/3 VIAS CENTRO FECHADO

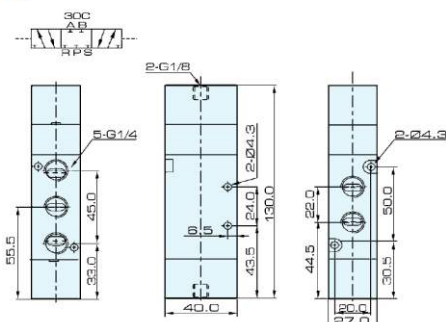


4A330C-10

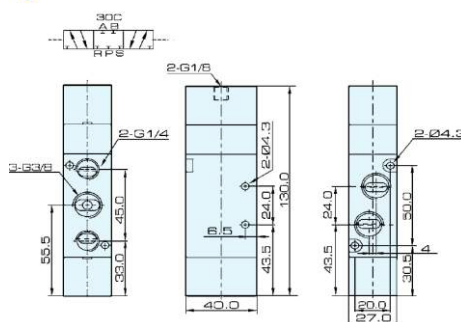


4V330C-08

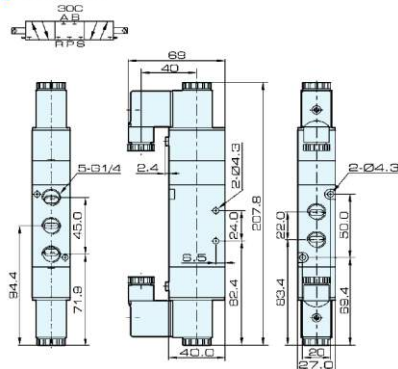
4A330-08



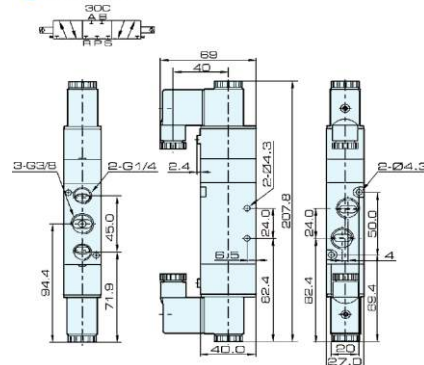
4A330-10



4V330-08



4V330-10



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	4A330C-08	4A330C-10	4V330C-08	4V330C-10
ENTR/SAIDA	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"
ESCAPE	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
ÁREA EQUIVALENTE	25mm ²	30mm ²	25mm ²	30mm ²
COEFICIENTE VAZÃO	1,40	1,68	1,40	1,68
FLUIDO	AR FILTRADO (40 µm)			
PRESSÃO	0,15 ~ 0,8 Mpa			
PRESSÃO MÁX.	1,2 MPa			
TEMPERATURA	5 ~ 50 °C			
CLASSE PROTEÇÃO	IP 65			
TENSÃO	12DC - 24DC - 110AC - 220 AC			
FREQUÊNCIA	5 CICLOS/s			
TEMPO RESPOSTA	0,05 s			

VÁLVULA SOLENÓIDE 5/3 VIAS CENTRO FECHADO

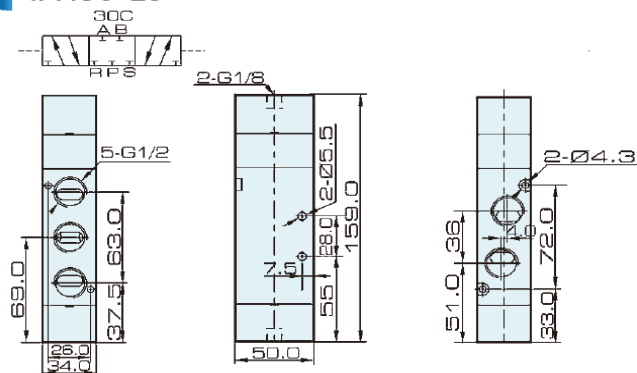


4A430C-15

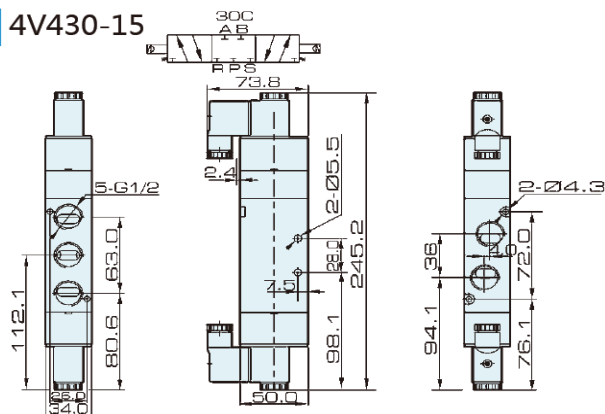


4V430C-15

4A430-15



4V430-15



ESPECIFICAÇÕES		
MODELO	4A430C-15	4V430C-15
ENTR/SAIDA	1/2"	
ESCAPE	1/2"	
ÁREA EQUIVALENTE	50mm ²	
COEFICIENTE VAZÃO	2,79	
FLUIDO	AR FILTRADO (40 µm)	
PRESSÃO	0,15 ~ 0,8 Mpa	
PRESSÃO MÁX.	1,2 MPa	
TEMPERATURA	5 ~ 50 °C	
CLASSE PROTEÇÃO	IP 65	
TENSÃO	12DC - 24DC - 110AC - 220 AC	
FREQUÊNCIA	5 CICLOS/s	
TEMPO RESPOSTA	0,05 s	