

**Especificaciones SY5120**

<b>SERIE</b>	<b>SY5120</b>	<b>SY5220</b>	<b>SY5320</b>
<b>FLUIDO</b>	<b>Aire Comprimido (filtrado a 40 micras)</b>		
<b>ACCIONAMIENTO</b>	<b>Internamente Pilotada</b>		
<b>TIPO DE VALVULA</b>	<b>5 vias 2 posiciones</b>	<b>5 vias 2 posiciones doble solenoide</b>	<b>5 vias 3 posiciones doble solenoide</b>
<b>PRESION DE OPERACION</b>	<b>21 a 114 psi ( 0.15 a .8 Mpa)</b>		
<b>CONEXION</b>	<b>Presion y Exhaults: 1/8"</b>		
<b>Maxima presion de trabajo</b>	<b>215 psi (1.5 bar)</b>		
<b>Temperatura</b>	<b>-20 a 70 °C</b>		
<b>Tiempo de Activacion</b>	<b>.05 seg. (y por debajo)</b>		
<b>Maxima frecuencia</b>	<b>5 ciclos/seg</b>		
<b>Consumo de Energia</b>	<b>AC110: 1.1 VA , AC220: 2.0 VA , DC 1.0 W</b>		
<b>Aislamiento de bobina</b>	<b>Tipo B o equivalente</b>		
<b>PROTECCION</b>	<b>IP65 ( DIN40050 )</b>		
<b>VOLTAJES</b>	<b>12 VDC, 24 VDC, 24 VAC , 110 VAC, 220 VAC</b>		
<b>MATERIAL</b>	<b>Aleacion de Aluminio</b>		

## Especificaciones SY7120

SERIE	SY7120	SY7220	SY7320
FLUIDO	Aire Comprimido (filtrado a 40 micras)		
ACCIONAMIENTO	Internamente Piloteada		
TIPO DE VALVULA	5 vias 2 posiciones	5 vias 2 posiciones doble solenoide	5 vias 3 posiciones doble solenoide
PRESION DE OPERACION	21 a 114 psi ( 0.15 a .8 Mpa)		
CONEXION	Presion A y B: 1/4" , Exhaults: 1/8"		
Maxima presion de trabajo	215 psi (1.5 bar)		
Temperatura	-20 a 70 °C		
Tiempo de Activacion	.05 seg. (y por debajo)		
Maxima frecuencia	5 ciclos/seg		
Consumo de Energia	AC110: 1.1 VA , AC220: 2.0 VA , DC 1.0 W		
Aislamiento de bobina	Tipo B o equivalente		
PROTECCION	IP65 ( DIN40050 )		
VOLTAJES	12 VDC, 24 VDC, 24 VAC , 110 VAC, 220 VAC		
MATERIAL	Aleacion de Aluminio		

SERIE	SY9120-03/02	SY9220-03/02	SY9320-03/02
FLUIDO	Aire Comprimido (filtrado a 40 micras)		
ACCIONAMIENTO	Internamente Piloteada		
TIPO DE VALVULA	5 vias 2 posiciones	5 vias 2 posiciones doble solenoide	5 vias 3 posiciones doble solenoide
PRESION DE OPERACION	21 a 114 psi ( 0.15 a .8 Mpa)		
CONEXION	SY9120-03 Presion A y B: 3/8" , Exhausts: 1/4" / SY9120-02 todos los puertos 1/4"		
Maxima presion de trabajo	215 psi (1.5 bar)		
Temperatura	-20 a 70 °C		
Tiempo de Activacion	.05 seg. (y por debajo)		
Maxima frecuencia	5 ciclos/seg		
Consumo de Energia	AC110: 1.1 VA , AC220: 2.0 VA , DC 1.0 W		
Aislamiento de bobina	Tipo B o equivalente		
PROTECCION	IP65 ( DIN40050 )		
VOLTAJES	12 VDC, 24 VDC, 24 VAC , 110 VAC, 220 VAC		
MATERIAL	Aleacion de Aluminio		