

VÁLVULAS NEUMÁTICAS DIRECCIONALES

SERIE 600-NORMALIZADA ISO 5599/3

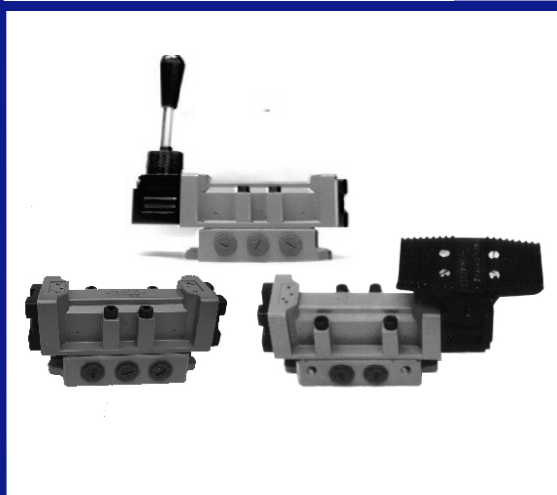
CONEX. 1/2" Y 3/4"

Automación
Argentina S.A.



DATOS TÉCNICOS

TIPO DE VÁLVULA:	Válvulas direccionales normalizadas ISO 5599 tamaño 3
MATERIALES:	Cuerpo y tapa inyectados en aluminio - Vástago distribuidor con protección de cromo duro - anillos de cierre de NBR.
ACCIONAMIENTOS:	Mecánicos, manuales a pedal o neumático.
REACCIÓN:	Neumática, resorte o piloto exterior
DIMENSIONAL:	ver dorso
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	DE -5 A 60 °C
PRESIÓN DE TRABAJO:	DE 2 A 10 Bar
FLUIDO:	Aire Comprimido filtrado y lubricado
CAUDAL NOMINAL:	4000 NI/min a 7 Bar
PLACA BASE:	Standar: salida lateral- Opcional: salida inferior (ver sección accesorios)



CÓDIGOS PARA SU SOLICITUD

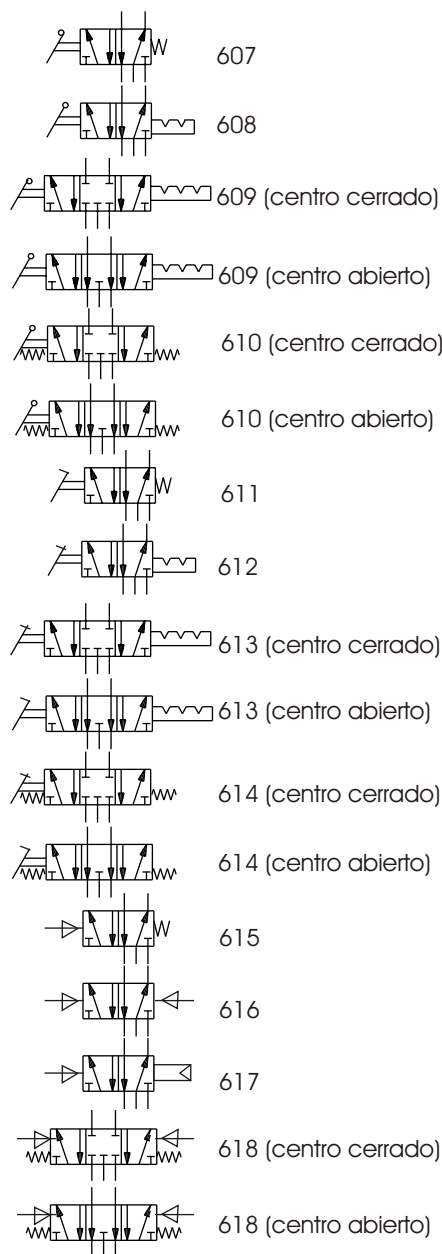
V C N - 6 XX - XX - X

<p>Válvulas neumáticas direccionales</p>	<p>Serie 600 Normalizadas ISO 5599/3</p>	<p>Conexión B.S.P.T. 3/8".....09 1/2".....13 3/4".....19</p>	<p>Vías de Conexión centro cerrado.....4 centro abierto.....5</p>
--	--	--	---

Código de Accionamiento

Manual 5/2 monoestable.....	07
Manual 5/2 biestable.....	08
Manual 5/3 triestable "centro abierto".....	09
Manual 5/3 triestable "centro cerrado".....	09
Manual 5/3 monoestable centrada a resorte."centro abierto".....	10
Manual 5/3 monoestable centrada a resorte."centro cerrado".....	10
Pedal 5/2 monoestable.....	11
Pedal 5/2 biestable	12
Pedal 5/3 triestable "centro abierto".....	13
Pedal 5/3 triestable "centro cerrado".....	13
Pedal 5/3 monoestable centrada a resorte "abierto".....	14
Pedal 5/3 monoestable centrada a resorte "cerrado".....	14
Simple piloto reacción a resorte 5/2 monoestable.....	15
Doble piloto neumático 5/2 biestable.....	16
Simple piloto reacción neumática 5/2 monoestable	17
Doble piloto centrado a resorte 5/3 monoestable.....	18

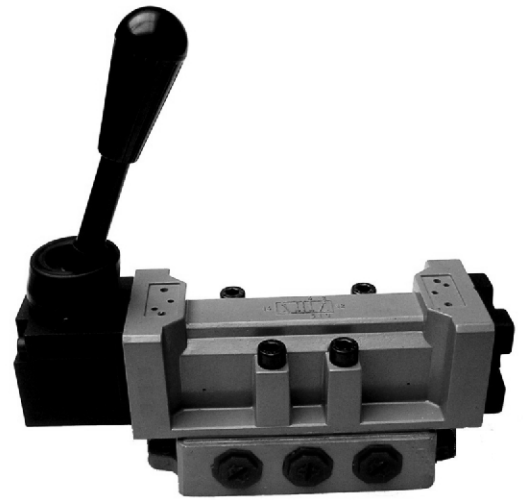
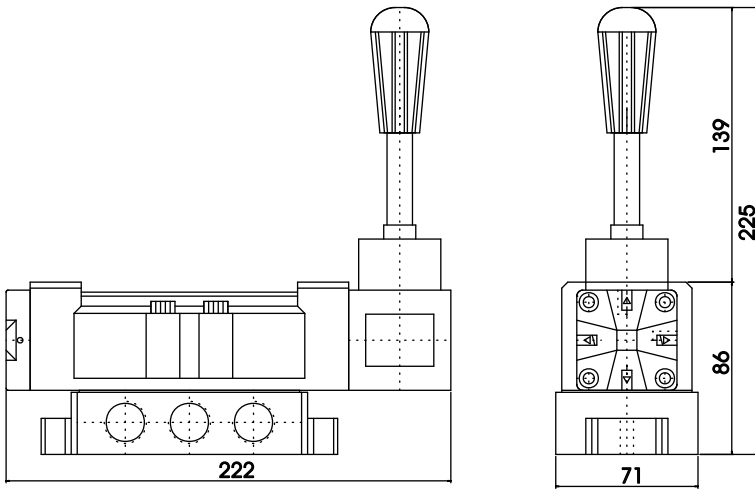
SIMBOLOGÍA



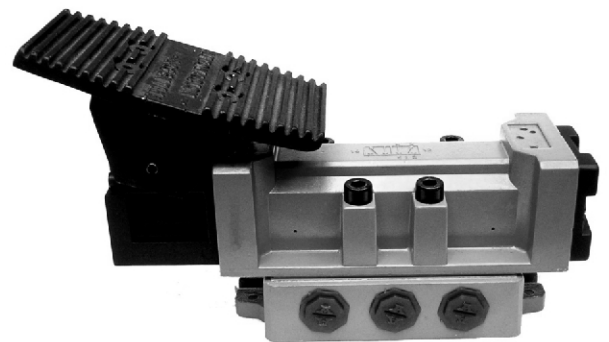
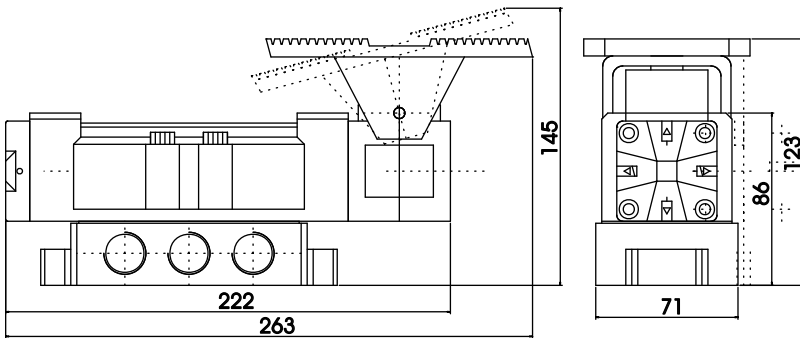


DIMENSIONAL - MODELOS

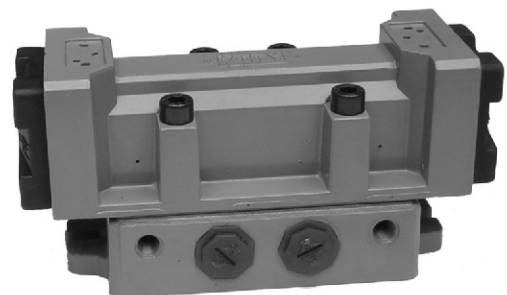
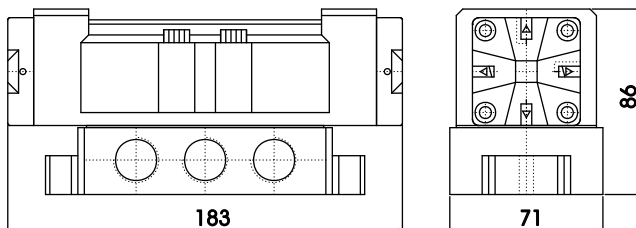
MANUAL



PEDAL



PILOTO



Nota: dimensionales con placa de conexión 3/8" o 1/2"

ELECTROVALVULAS

ACCIONAMIENTO POR SOL.22 - CONEX.1/2 Y 3/4"
SERIE 600 NORMALIZADAS ISO 5599/3

Automación
Argentina S.A.



DATOS TÉCNICOS

TIPO DE VÁLVULA:	Electroválvulas serie 600 normalizadas ISO 5599. Tamaño 3
MATERIALES:	Cuerpo y tapa inyectados en aluminio - Vástago distribuidor con protección de cromo duro - anillos de cierre de NBR.
ACCIONAMIENTOS:	Por solenoide normalizado 32
REACCIÓN:	Neumática, a resorte o solenoide
DIMENSIONAL:	Ver dorso
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	DE -5 A 60 °C
PRESIÓN DE TRABAJO:	DE 2 A 10 Bar
FLUIDO:	Aire Comprimido filtrado y lubricado
CAUDAL NOMINAL:	4000 NI/min a 7 Bar
PLACA BASE:	Standard: salida lateral- Opcional: salida inferior (ver sección accesorios)



CÓDIGOS PARA SU SOLICITUD

V C N - 6 X X - X X - X - X X X

Electroválvulas
neumáticas
direccionales

Serie 600
Normalizada
ISO 5599/3

Conexión B.S.P.T.
1/2".....13
3/4".....19

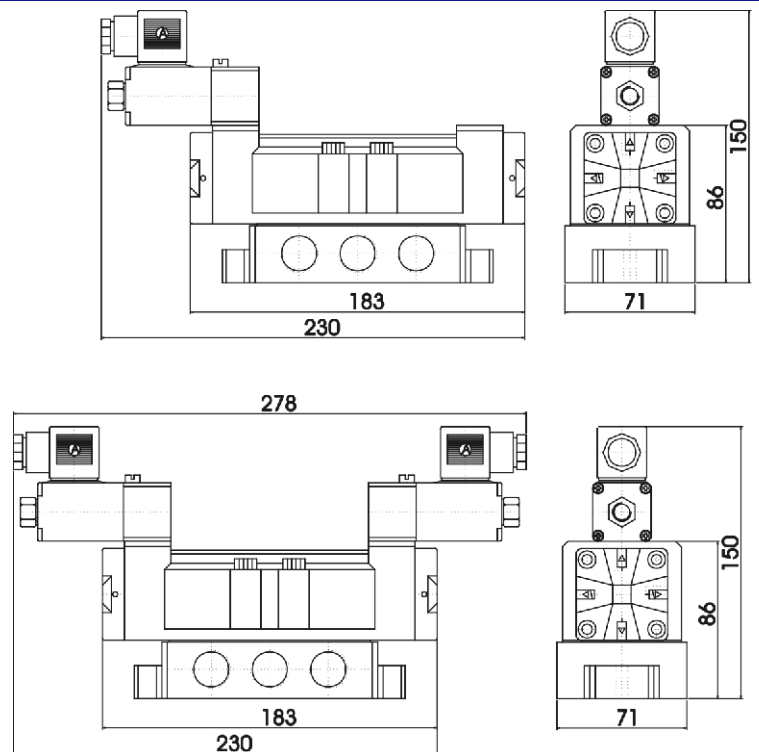
Centro cerrado.....4
Centro abierto.....5

Código de accionamiento

Simple solenoide reacción a resorte	01
Simple solenoide piloto exterior	02
Simple solenoide reacción neumática.....	03
Doble solenoide	04
Simple solenoide piloto ext centrado a resorte....	05
Doble solenoide centrado a resorte	06

Voltaje	Potencia	Frecuencia	Código
12v CC.....	10W.....	50/60Hz.....	12C
12v CA.....	23VA.....	50/60Hz.....	12A
24v CC.....	7W.....	50/60Hz.....	24C
24v CA.....	18VA.....	50/60Hz.....	24A
110v CA.....	18VA.....	50/60Hz.....	110
220v CA.....	18VA.....	50/60Hz.....	220

DIMENSIONAL



Nota: dimensionales con placa de conexión 3/8" o 1/2"

SIMBOLOGÍA



ELECTROVÁLVULA 5/2 REACCIÓN RESORTE



ELECTROVÁLVULA 5/2 REACCIÓN NEUMÁTICA



ELECTROVÁLVULA 5/2 BIESTABLE POR IMPULSOS ELECTRICOS



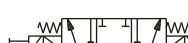
ELECTROVÁLVULA 5/2 PILOTO EXTERIOR



ELECTROVÁLVULA 5/3 PILOTO EXTERIOR CENTRADO A RESORTE - CENTRO CERRADO



ELECTROVÁLVULA 5/3 PILOTO EXTERIOR CENTRADO A RESORTE - CENTRO ABIERTO



ELECTROVÁLVULA 5/3 MONOESTABLE - IMPULSO ELECT.-CENT. A RESORTE - CENT. CERRADO



ELECTROVÁLVULA 5/3 MONOESTABLE - IMPULSO ELECT.-CENT. A RESORTE - CENT. ABIERTO