



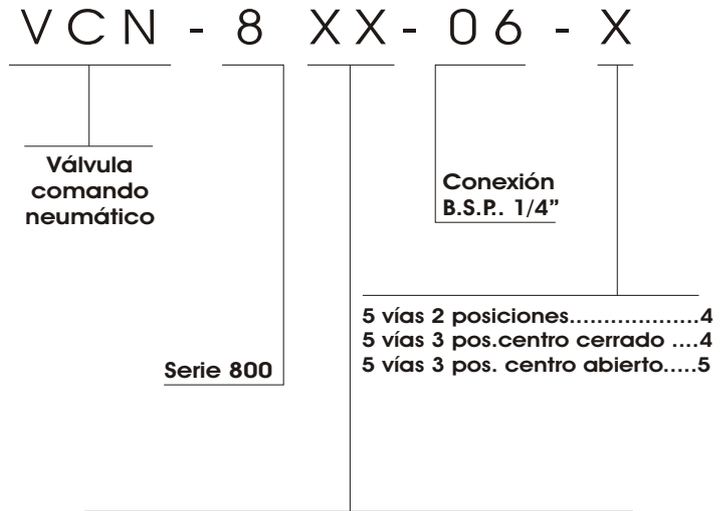
**DATOS TÉCNICOS**

TIPO DE VÁLVULA:	Válvulas 5/2 Y 5/3 de actuación mecánica o neum. Reacción por resorte o neumática.
MATERIALES:	Cuerpo y tapas inyectados en aluminio, vástago distribuidor con protección de cromo duro materiales sintéticos, sellos de NBR.
CONEXIONES	De trabajo: BSP 1/4"; de pilotaje: BSP 1/8"
ACCIONAMIENTO:	Mecánicos o manuales.
REACCIÓN:	Resorte.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	DE -5 A 60°C
FLUIDO:	Aire comprimido filtrado y lubricado
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 a 10 Bar
CAUDAL NOMINAL:	1000 NI/min a 7 Bar de presión

**SIMBOLOGÍA**

**CÓDIGOS PARA SU SOLICITUD**

-  Mando manual genérico
-  Mando manual a botón
-  Mando manual a palanca
-  Mando a pedal
-  Mando mecánico pulsador
-  Mando mecánico a rodillo
-  Mando mecánico a rodillo unidireccional
-  Mando a varilla elástica
-  Reacción neumática por presión
-  Reacción a resorte
-  Válvula de 5 vías y 2 posiciones (5/2)
-  Válvula de 5 vías y 3 posiciones (5/3) con centro cerrado
-  Válvula de 5 vías y 3 posiciones (5/3) con centro abierto

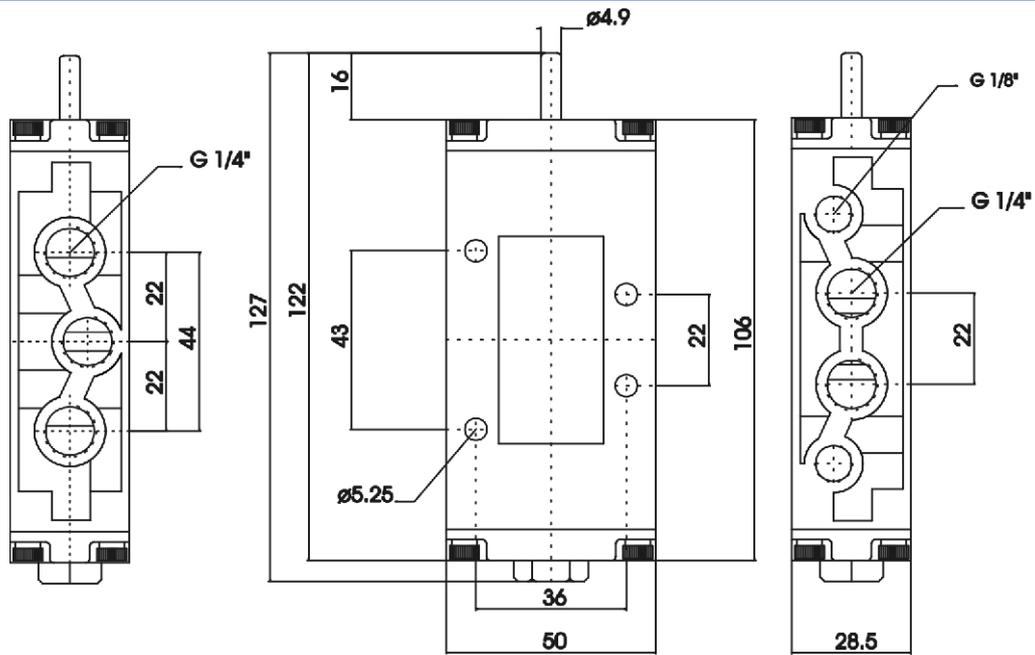


**Código de accionamiento**

Manual 2 posic. monoestable .....	07
Manual 2 posiciones biestable .....	08
Manual 3 posiciones triestable.....	09
Manual centrada a resorte.....	10
Pedal 2 posic. monoestable .....	11
Pedal 2 posiciones biestable.....	12
Manual lateral mono/biestable.....	24
Leva lineal monoestable.....	25
Leva gatillo monoestable.....	26
Botón monoestable.....	27
Mecánico directo monoestable.....	28
Fin de carrera monoestable.....	31
Leva rodillo lateral monoestable.....	32
Leva larga lateral monoestable.....	33
Varilla de acero monoestable.....	35
Botón pulsador corto monoestable.....	37
Botón golpe de puño monoestable.....	38
Botón rotante biestable.....	39
Botón pulsador largo monoestable.....	41
Botón tirador 2 posic. monoestable...	47
Botón tirador 2 posiciones biestable.....	48
Botón tirador 3 posiciones triestable.....	49

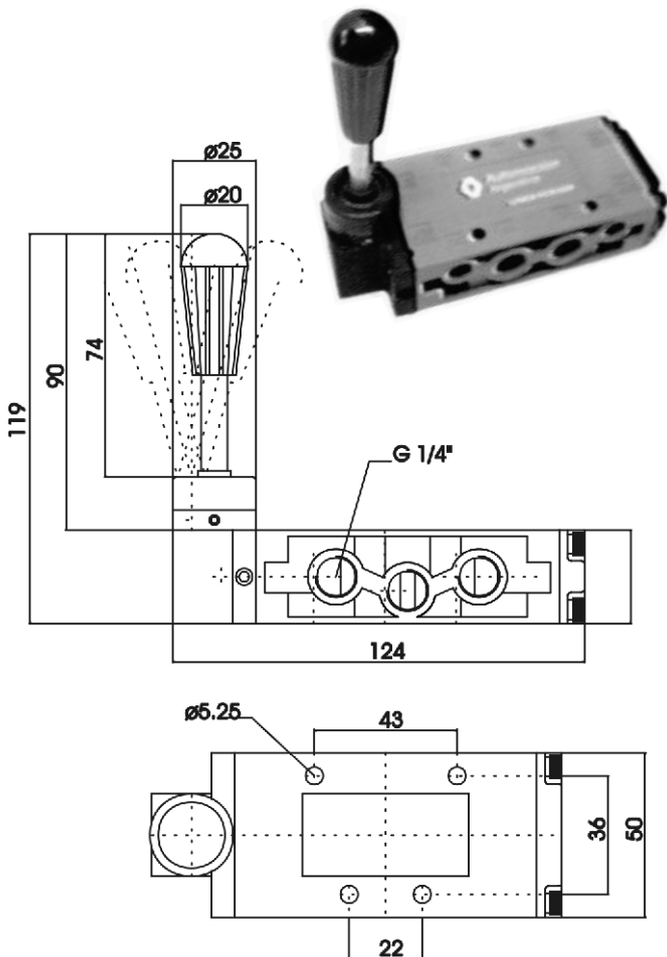


DIMENSIONAL



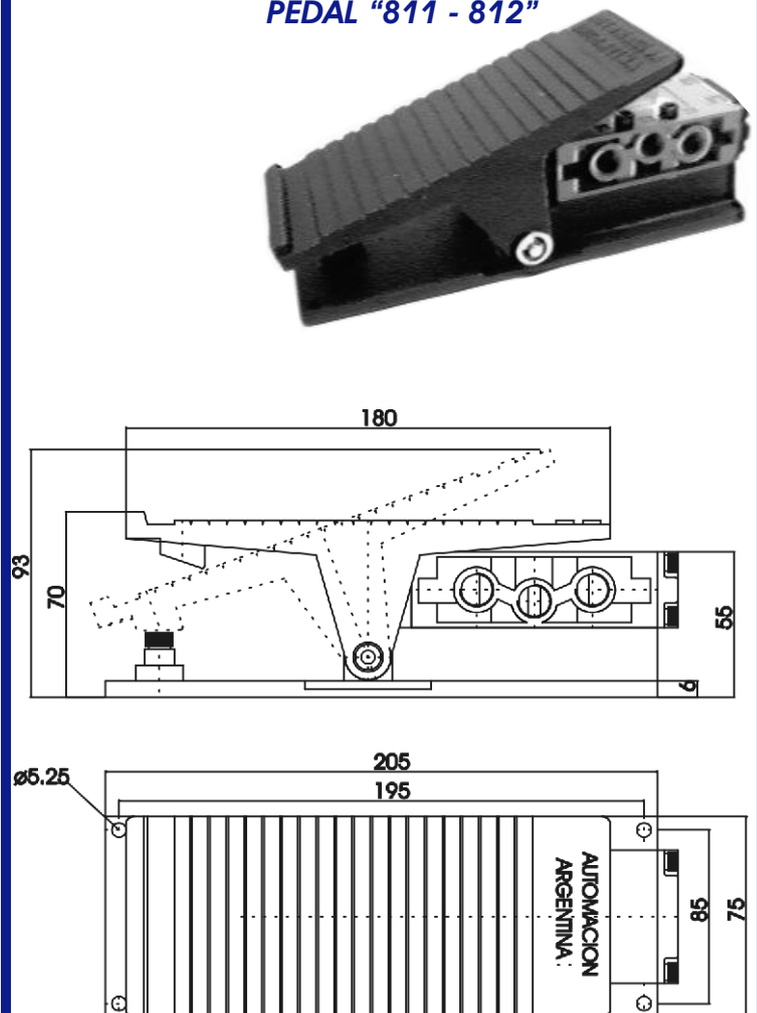
MODELOS - ACCIONAMIENTOS

MANUAL "807 - 808 - 809 - 810"



NOTA: 807 = 5/2 SIN RETENCIÓN  
808 = 5/2 CON RETENCIÓN  
809 = 5/3 C/RET. CENTRO CERRADO O ABIERTO  
810 = 5/3 CENTRADO A RESORTE CENTRO CERRADO O ABIERTO

PEDAL "811 - 812"

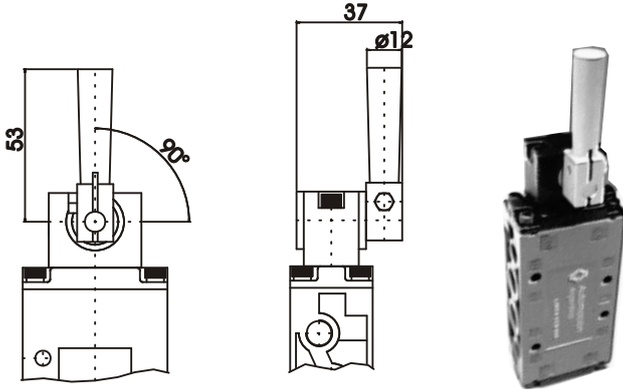


NOTA: 811 = 5/2 SIN RETENCIÓN  
812 = 5/2 CON RETENCIÓN

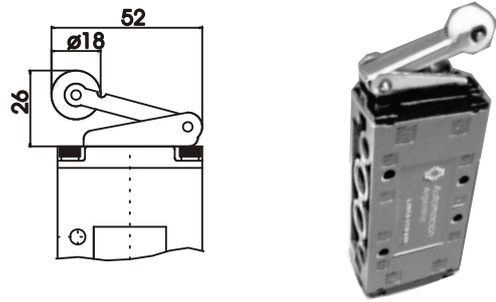


**MODELOS - ACCIONAMIENTOS**

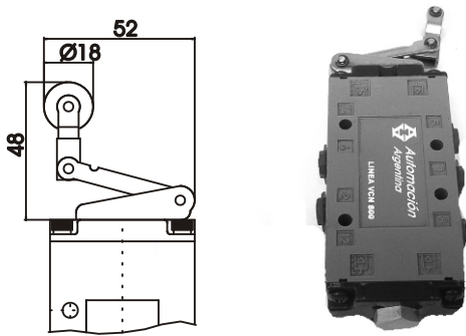
**PALANCA LATERAL "824"**



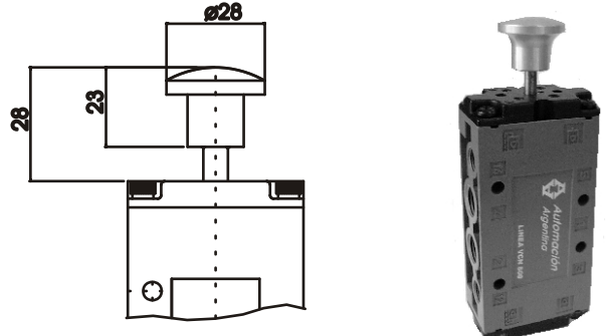
**LEVA LINEAL "825"**



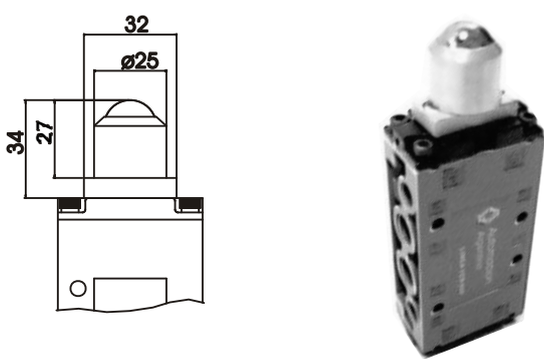
**LEVA GATILLO "826"**



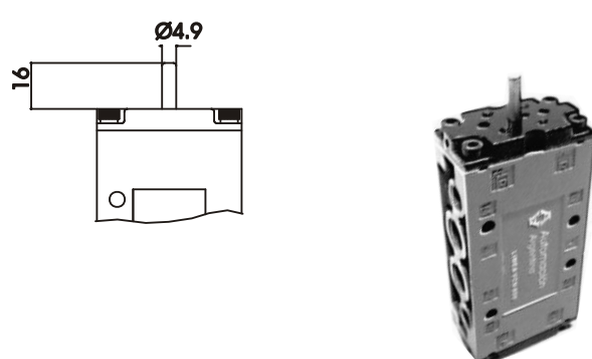
**BOTÓN "827"**



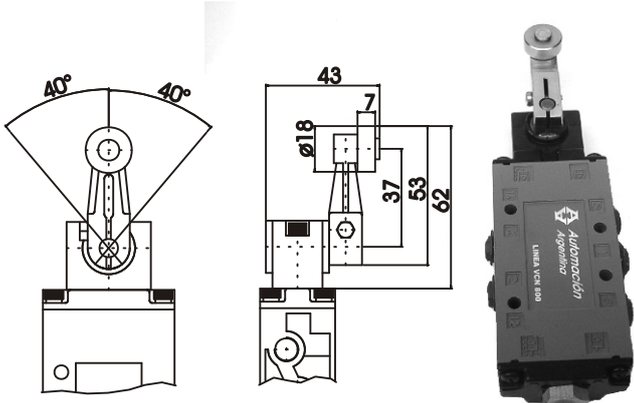
**MECÁNICO DIRECTO "828"**



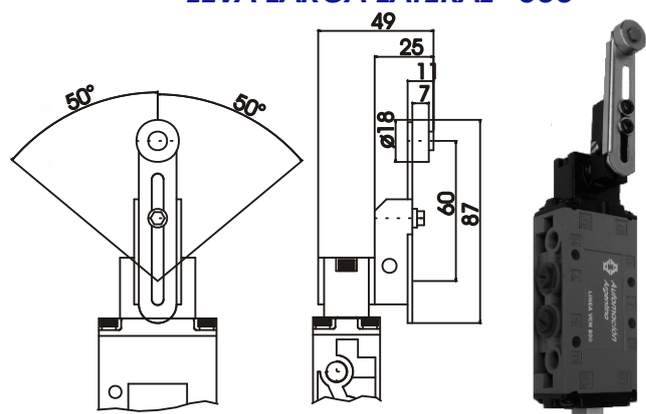
**FIN DE CARRERA "831"**



**LEVA RODILLO LATERAL "832"**



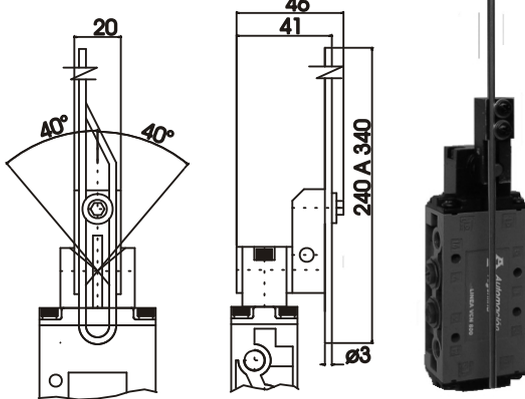
**LEVA LARGA LATERAL "833"**



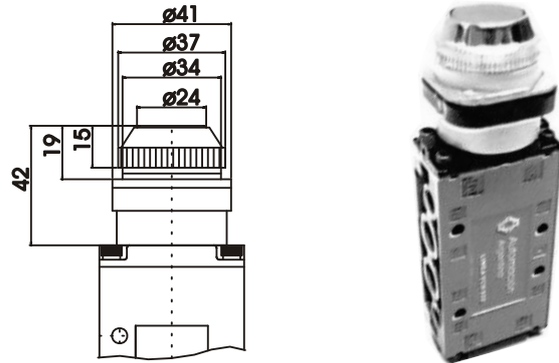


MODELOS - ACCIONAMIENTOS

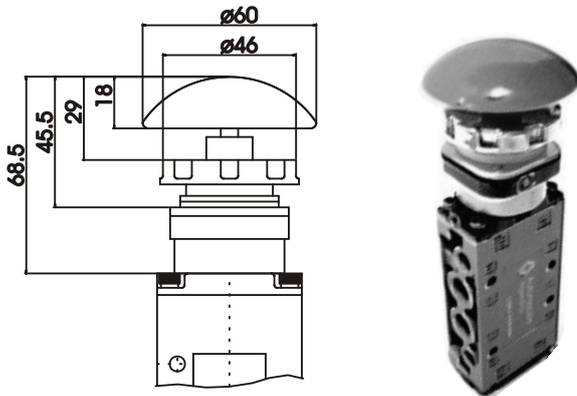
VARILLA DE ACERO "835"



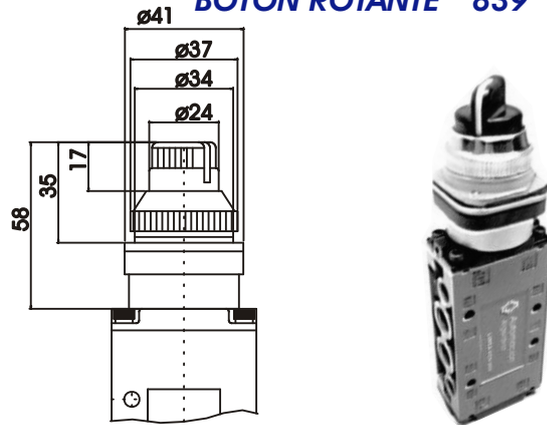
BOTÓN PULSADOR CORTO "837"



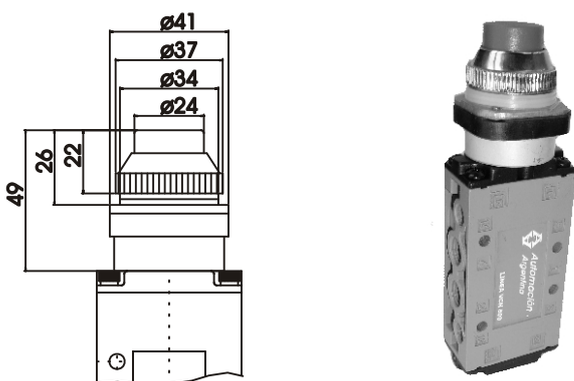
BOTÓN GOLPE DE PUÑO "838"



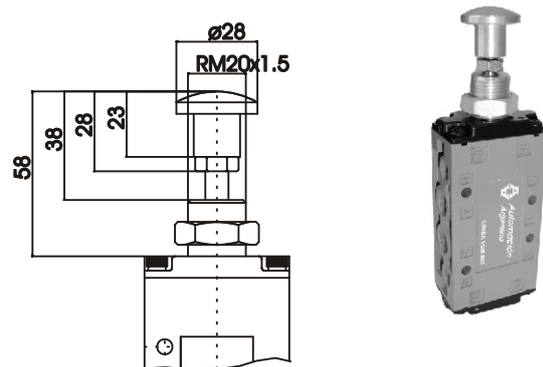
BOTÓN ROTANTE "839"



BOTÓN PULSADOR LARGO "841"



BOTÓN TIRADOR "847 - 848 - 849"



NOTA: 847 = 5/2 SIN RETENCIÓN  
848 = 5/2 CON RETENCIÓN  
849 = 5/3 C/RET. CENTRO CERRADO O ABIERTO

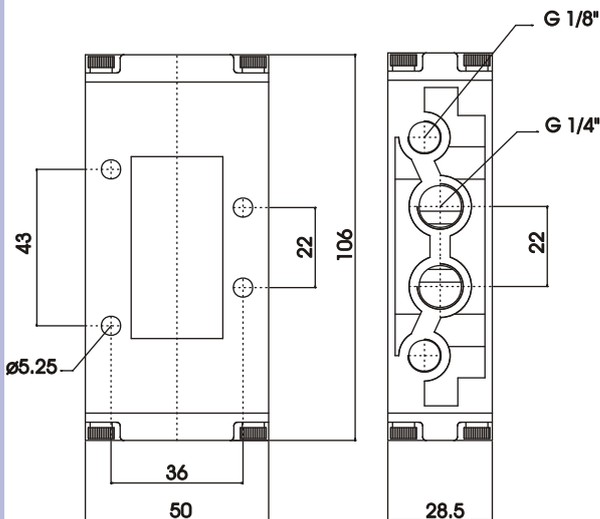


**DATOS TÉCNICOS**

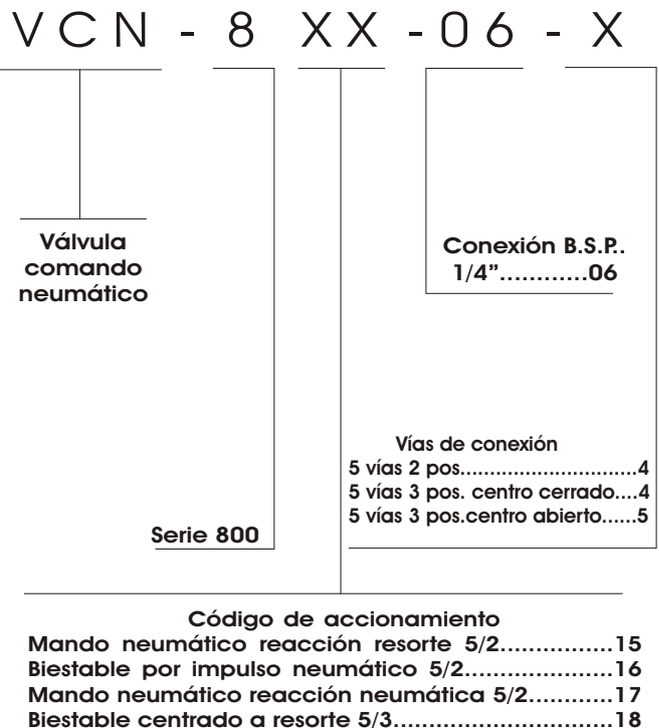
TIPO:	Válvula 5/2 de actuación neumática, reacción a resorte o neumática, monoestable o biestable
MATERIALES:	Cuerpo y tapas inyectados en aluminio, vástago distribuidor con protección de cromo duro materiales sintéticos, sellos de NBR
MONTAJE:	Unitario, o en uso múltiple con distribuidor
CONEXIONES:	De trabajo: BSP.1/4" de pilotaje: BSP.1/8"
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	DE -5 A 60°C
FLUIDO:	Aire comprimido filtrado y lubricado
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 a 10 Bar
CAUDAL NOMINAL:	1000 NI/min a 7 Bar de presión



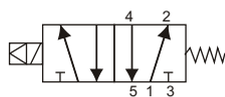
**DIMENSIONAL - MODELOS**



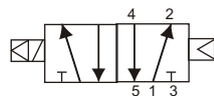
**CÓDIGOS PARA SU SOLICITUD**



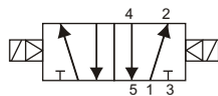
**SIMBOLOGÍA**



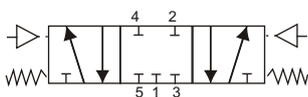
VÁLVULA 5/2 MANDO NEUMÁTICO REACCIÓN RESORTE



VÁLVULA 5/2 MANDO NEUMÁTICO REACCIÓN NEUMÁTICA



VÁLVULA 5/2 BIESTABLE POR IMPULSOS NEUMÁTICOS



VÁLVULA 5/3 MONOESTABLE - CENTRADO A RESORTE

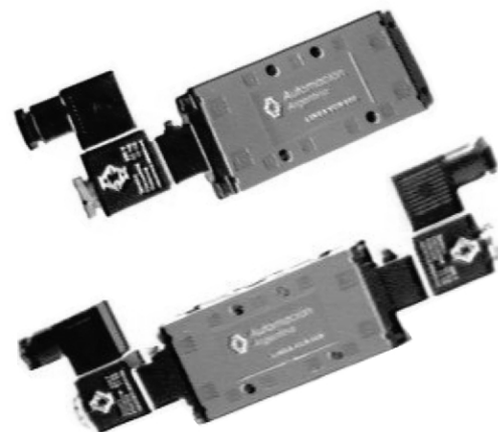
# ELECTROVÁLVULAS DIRECCIONALES 5/2 - 5/3 SERIE 800

Automación  
Argentina S.A.



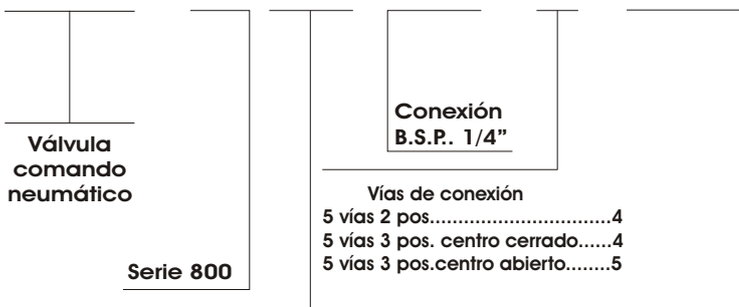
## DATOS TÉCNICOS

TIPO:	Válvula 5/2 - 5/3 de actuación eléctrica por solenoide 22, con actuador manual monoestable. Bobina central rotatable 360°
MATERIALES:	Cuerpo y tapas inyectados en aluminio, vástago distribuidor con protección de cromo duro materiales sintéticos, sellos de NBR
MONTAJE:	Unitario, o en uso múltiple con distribuidor
CONEXIONES:	De trabajo: BSP.1/4" de pilotaje: BSP.1/8"
DIMENSIONAL:	Ver cuadro de modelos
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	DE -5 A 60°C
FLUIDO:	Aire comprimido filtrado y lubricado
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 a 10 Bar
CAUDAL NOMINAL:	1000 NI/min a 7 Bar de presión
MANIFOLD:	Ver sección accesorios



## CÓDIGOS PARA SU SOLICITUD

V C N - 8 X X - 0 6 - X - X X X



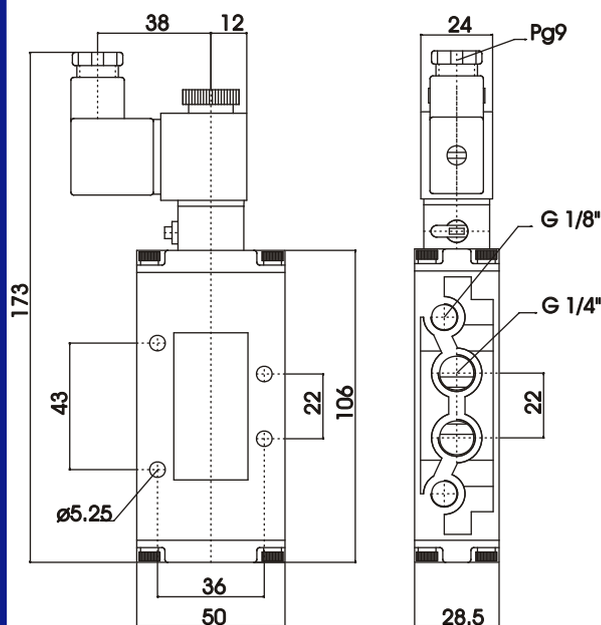
### Código de accionamiento

Simple solenoide reacción a resorte 5/2.....	01
Simple solenoide piloto exterior 5/2.....	02
Simple solenoide reacción neumática 5/2.....	03
Doble solenoide 5/2.....	04
Simple solenoide piloto exterior centrado a resorte 5/3...05	
Doble solenoide centrado a resorte 5/3.....	06

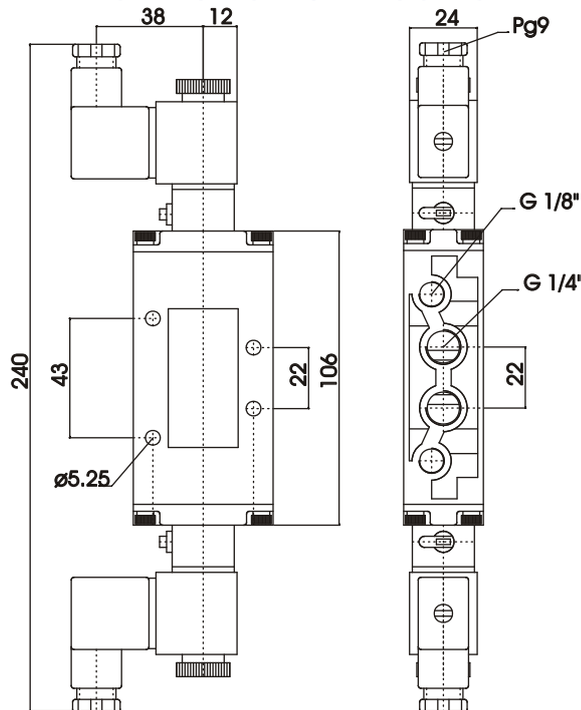
Voltaje	Potencia	Frecuencia	Código
12v CC.....	4W.....	50/60Hz.....	12C
12v CA.....	9VA.....	50/60Hz.....	12A
24v CC.....	4W.....	50/60Hz.....	24C
24v CA.....	10VA.....	50/60Hz.....	24A
110v CA.....	10VA.....	50/60Hz.....	110
220v CA.....	11VA.....	50/60Hz.....	220

## DIMENSIONAL - MODELOS

### MANDO ELECTRONEUMÁTICO SIMPLE



### MANDO ELECTRONEUMÁTICO DOBLE



## SIMBOLOGÍA

