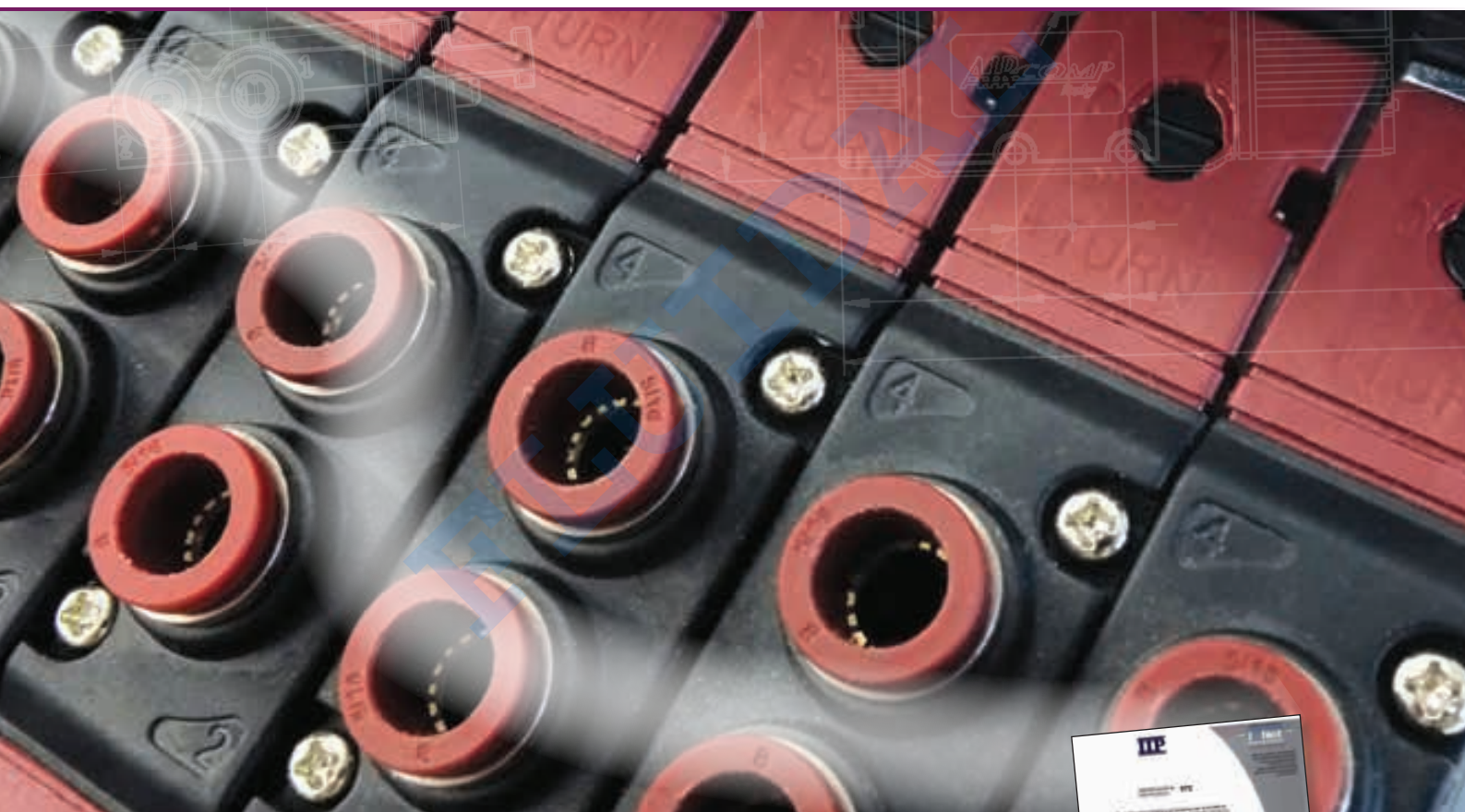


07 | Válvulas



«Stampotecnica puede ser considerado uno de los principales productores del mundo en el uso de termoplásticos de ingeniería a gran escala para la producción de equipos neumáticos»



Productos de calidad europea que se caracterizan por su:

- Fiabilidad
- Innovación
- Diseño
- Competitividad

Estos productos son el resultado de una profunda experiencia en el campo de la dinámica de los fluidos junto con el know-how en el moldeo por inyección.

Aircomp conoce las necesidades de sus clientes, y se centra en la seguridad, calidad y ahorro de energía, cuidando el medio ambiente.

Certificado por la ISO 9001 desde 1994. En 2003 la certificación UNI EN ISO 9001:2008 ha sido obtenida del organismo de certificación IIP (Istituto Italiano de Plásticos).



Índice

Válvulas



01 - Serie 100 Salida Inferior



02 - Serie 100 Salida Lateral



03 - Serie 110



04 - Serie 115



05 - Serie 120 - 22 mm - 1/8" Polímero



06 - Serie 125 - 22 mm - 1/8" -1 /4" Polímero



07 - Serie 127



08 - Serie 128



09 - Sistema Integrado multipolar SIM 150



10 - Serie 130 - 30 mm - 1/2" Metal



11 - Serie 130 - ISO



12 - Serie 130 - NAMUR



13 - Pedales Neumáticos y Eléctricos



14 - Bases - Bobinas - Colectores

Serie 100 salida inferior

Materiales: Cuerpo, boquilla y puntal en POM (Acetal), muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 2 ÷ 10 bar.

Temperatura: -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: M5, racor Ø 4 mm.

Fuerza de accionamiento: Puntal: 8 N, Resto: 6 N.

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Caudal: 75 l/min (6 bar). **Paso:** 2 mm.



Finales de carrera M5 - Ø 4 mm



PUNTAL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152PUMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152PUMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153PUMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153PUMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153PUMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153PUMLNOP	3/2 NA	Ø 4

RODILLO 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152RLMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152RLMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153RLMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153RLMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153RLMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153RLMLNOP	3/2 NA	Ø 4

LEVA TECLA 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152LTMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152LTMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153LTMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153LTMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153LTMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153LTMLNOP	3/2 NA	Ø 4



PUNTAL PASAPARED 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152PPMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152PPMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153PPMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153PPMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153PPMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153PPMLNOP	3/2 NA	Ø 4

RODILLO UNIDIRECCIONAL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152RUMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152RUMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153RUMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153RUMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153RUMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153RUMLNOP	3/2 NA	Ø 4

MONTAJE A PANEL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVM5-152PBMLNCP	2/2 NC	M5
MVAU4-152PBMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVM5-153PBMLNCP	3/2 NC	M5
MVAU4-153PBMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVM5-153PBMLNOP	3/2 NA	M5
MVAU4-153PBMLNOP	3/2 NA	Ø 4



PULSADOR DE VÁLVULA

Ref.	Ref.
RM201N	SELECTOR LLAVE 2 POS
RM300N	SELECTOR LEVA ENCLAV 2 POS
RM350N	SELECTOR LEVA RETORNO 2 POS
RM313N	SELECTOR LEVA ENCLAV 3 POS
RM383N	SELECTOR LEVA RETORNO 3 POS
RM400N	SELEC. LEVA LARGA ENCLAV 2 POS
RM450N	SELEC. LEVA LARGA RETORNO 2 POS
RM413N	SELEC. LEVA LARGA ENCLAV 3 POS
RM483N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 3 POS
RM010	PULSADOR
RM050R	PULSADOR SETA ROJO
RM050N	PULSADOR SETA NEGRO
RM054R	PULSADOR LEVA OSCILANTE ROJO
RM065R	PULSADOR SETA BLOQUEO ROJO
RM066R	PULSADOR SETA BLOQ 60 mm ROJO

Serie 100 salida lateral

Materiales: Cuerpo, boquilla y puntal en POM (Acetal), muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 2 ÷ 10 bar.

Temperatura: -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: M5, racor Ø 4 mm.

Fuerza de accionamiento: Puntal: 8 N, Resto: 6 N.

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Caudal: 75 l/min (6 bar). **Paso:** 2 mm.



Finales de carrera M5 - Ø 4 mm



PUNTAL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152PUMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152PUMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153PUMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153PUMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153PUMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153PUMLNOP	3/2 NA	Ø 4



RODILLO 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152RLMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152RLMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153RLMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153RLMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153RLMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153RLMLNOP	3/2 NA	Ø 4



LEVA TECLA 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152LTMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152LTMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153LTMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153LTMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153LTMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153LTMLNOP	3/2 NA	Ø 4



PUNTAL PASAPARED 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152PPMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152PPMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153PPMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153PPMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153PPMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153PPMLNOP	3/2 NA	Ø 4



RODILLO UNIDIRECCIONAL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152RUMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152RUMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153RUMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153RUMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153RUMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153RUMLNOP	3/2 NA	Ø 4



MONTAJE A PANEL 2/2 - 3/2

Ref.	Función	Rosca
MVML5-152PBMLNCP	2/2 NC	M5
MVAL4-152PBMLNCP	2/2 NC	Ø 4
MVML5-153PBMLNCP	3/2 NC	M5
MVAL4-153PBMLNCP	3/2 NC	Ø 4
MVML5-153PBMLNOP	3/2 NA	M5
MVAL4-153PBMLNOP	3/2 NA	Ø 4

PULSADOR DE VÁLVULA

Ref.		Ref.	
RM201N	SELECTOR LLAVE 2 POS	RM483N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 3 POS
RM300N	SELECTOR LEVA ENCLAV 2 POS	RM010	PULSADOR
RM350N	SELECTOR LEVA RETORNO 2 POS	RM050R	PULSADOR SETA ROJO
RM313N	SELECTOR LEVA ENCLAV 3 POS	RM050N	PULSADOR SETA NEGRO
RM383N	SELECTOR LEVA RETORNO 3 POS	RM054R	PULSADOR LEVA OSCILANTE ROJO
RM400N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 2 POS	RM065R	PULSADOR SETA BLOQUEO ROJO
RM450N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 2 POS	RM066R	PULSADOR SETA BLOQ 60 mm ROJO
RM413N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 3 POS		



Serie 110

Materiales: PBT, POM, FPM, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: Vacío ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8", racor Ø 4 mm. **Talla:** 25 mm.

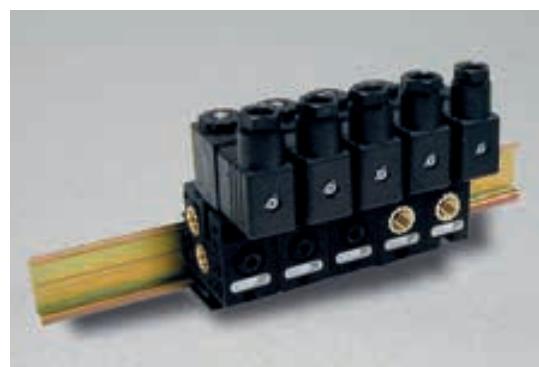
Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22. **Potencia:** 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 1,3 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector).

Caudal: 55 l/min (6 bar).



Electropilotos 1/8" - Ø 4 mm



ELECTROPILOTOS SIMPLES

Ref.	Función	Rosca
EP1101/8-3NCSN00C	3/2 NC IZDO/DCHO	1/8
EP1101/8-3NOSN00C	3/2 NA IZDO/DCHO	1/8
EP110AU4-3NCSN00C	3/2 NC	Ø 4
EP110AU4-3NOSN00C	3/2 NA IZDO/DCHO	Ø 4

ELECTROPILOTOS MONTAJE EN BATERÍA

Ref.	Función	Rosca
EP1101/8-3NCMESXC	3/2 NC IZDO	1/8
EP1101/8-3NCMEDXC	3/2 NC DCHO	1/8
EP1101/8-3NCMI00C	3/2 NC INTERM	1/8
EP1101/8-3NOMESXC	3/2 NA IZDO	1/8
EP1101/8-3NOMEDXC	3/2 NA DCHO	1/8
EP1101/8-3NOMI00C	3/2 NA INTERM	1/8
EP110AU4-3NCMESXC	3/2 NC IZDO	Ø 4
EP110AU4-3NCMEDXC	3/2 NC DCHO	Ø 4
EP110AU4-3NCMI00C	3/2 NC INTERM	Ø 4
EP110AU4-3NOMESXC	3/2 NA IZDO	Ø 4
EP110AU43NOMEDXC	3/2 NA DCHO	Ø 4
EP110AU43NOMI00C	3/2 NA INTERM	Ø 4



Figura 1



Figura 2



Figura 3

ACCESORIOS DE MONTAJE

Ref.	
1130C00045	Kit montaje batería
1130C00046	Kit montaje dif. pres.
1130C00003	Fijación a EN50022
1311A00015	Tuerca

* No incluye la bobina ni el conector.

Bobinas SP22 ver pág. 122.

Conectores KB132 ver pág. 139.

Serie 115

Materiales: Operador y base en POM, cuerpo en aleación de aluminio, distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8". Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: Electropiloto

Potencia: 2,5 W (DC), 3 VA (AC).

Paso: 4 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 600 l/min (6 bar).



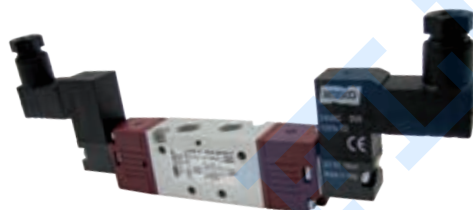
Válvulas 18 mm - 1/8" metal



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 MONOESTABLE

Ref.		Rosca
EVR1/8-185SLPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/8

* No incluye el electropiloto.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca
EVR1/8-185SLBS00M	5/2 BIESTABLE	1/8
EVR1/8-186SLRCCCM	5/3 C.CERRADO RET	1/8
EVR1/8-186SLRCCAM	5/3 C. ABIERTO RET	1/8
EVR1/8-186SLRCCPM	5/3 C. PRESION RET	1/8

* No incluye el electropiloto.



NEUMÁTICA 5/2 MONOESTABLE

Ref.		Rosca
VPR1/8-185PNPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/8



NEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca
VPR1/8-185PNBS00M	5/2 BIESTABLE	1/8
VPR1/8-186PNRCCCM	5/3 C.CERRADO RET	1/8
VPR1/8-186PNRCCAM	5/3 C. ABIERTO RET	1/8
VPR1/8-186PNRCCPM	5/3 C. PRESION RET	1/8



ELECTROPILOTO SERIE 115

Ref.		V
EP3/2NC12VDC	3/2	12V/DC
EP3/2NC24VDC	3/2	24V/DC
EP3/2NC24VAC	3/2	24V/AC
EP3/2NC110VAC	3/2	110V/AC
EP3/2NC220VAC	3/2	220V/AC

Serie 120

Materiales: Operador, base y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar.

Temperatura: -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8". **Paso:** 4 mm.

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Caudal: 490 l/min (6 bar).



Válvulas 22 mm - 1/8" polímero



TIRADOR 3/2

Ref.		Rosca
VM1/8-223TAMLNCP	3/2 NC	1/8
VM1/8-223TABSOOP	3/2 BIESTABLE	1/8



TIRADOR 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VM1/8-225TAMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8
VM1/8-225TABSOOP	5/2 BIESTABLE	1/8
VM1/8-226TARCCCP	5/3 C. CERRADO RET	1/8
VM1/8-226TARCCAP	5/3 C. ABIERTO RET	1/8
VM1/8-226TARCCPP	5/3 C. PRESION RET	1/8



LEVA AXIAL 3/2

Ref.		Rosca
VM1/8-223LVMLNCP	3/2 NC	1/8
VM1/8-223LVBSOOP	3/2 BIESTABLE	1/8



LEVA AXIAL 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VM1/8-225LVMLNCP	5/2 MONOESTABLE	1/8
VM1/8-225LVBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/8
VM1/8-226LVSTCCP	5/3 C. CERRADO ENCL	1/8
VM1/8-226LVSTCAP	5/3 C. ABIERTO ENCL	1/8
VM1/8-226LVSTCPP	5/3 C. PRESION ENCL	1/8
VM1/8-226LVRCCCP	5/3 C. CERRADO RET	1/8
VM1/8-226LVRCCAP	5/3 C. ABIERTO RET	1/8
VM1/8-226LVRCCPP	5/3 C. PRESION RET	1/8



LEVA 90° 3/2

Ref.		Rosca
VM1/8-223L9MLNCP	3/2 NC	1/8
VM1/8-223L9BSOOP	3/2 BIESTABLE	1/8

Válvulas serie 120 - 22 mm - 1/8" polímero



LEVA 90° 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VM1/8-225L9MLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8
VM1/8-225L9BSOOP	5/2 BIESTABLE	1/8
VM1/8-226L9STCCP	5/3 C. CERRADO ENCL	1/8
VM1/8-226L9STCAP	5/3 C. ABIERTO ENCL	1/8
VM1/8-226L9STCPP	5/3 C. PRESION ENCL	1/8
VM1/8-226L9RCCCP	5/3 C. CERRADO RET	1/8
VM1/8-226L9RCCAP	5/3 C. ABIERTO RET	1/8
VM1/8-226L9RCCPP	5/3 C. PRESION RET	1/8



LEVA RODILLO 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223RLMLNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223RLMLNOP	3/2 NA	1/8



LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223RUMLNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223RUMLNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223PUMLNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223PUMLNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL SERVOASISTIDA 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223PSPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223PSPMNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL PASAPARED SERVOASISTIDA 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223POP MNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223POP MNOP	3/2 NA	1/8

LLAVE

LEVA CORTA

LEVA LARGA

PULSADOR



LEVA OSCILANTE

SETAROT.Ø40

SETAROT.Ø60



PULSADOR DE VÁLVULA

Ref.	
RM201N	SELECTOR LLAVE 2 POS
RM300N	SELECTOR LEVA ENCLAV 2 POS
RM350N	SELECTOR LEVA RETORNO 2 POS
RM313N	SELECTOR LEVA ENCLAV 3 POS
RM383N	SELECTOR LEVA RETORNO 3 POS
RM400N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 2 POS
RM450N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 2 POS
RM413N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 3 POS
RM483N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 3 POS
RM010	PULSADOR
RM050R	PULSADOR SETA ROJO
RM050N	PULSADOR SETA NEGRO
RM054R	PULSADOR LEVA OSCILANTE ROJO
RM065R	PULSADOR SETA BLOQUEO ROJO
RM066R	PULSADOR SETA BLOQ 60MM ROJO

Válvulas serie 120 - 22 mm - 1/8" polímero



LEVA RODILLO SERVOASISTIDA 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223RSPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223RSPMNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225PUMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8



LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL SERVO 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223ROPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223ROPMNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225PSPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8



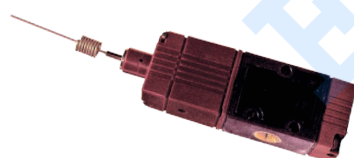
LEVA TECLA SERVOASISTIDO 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223LSPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223LSPMNOP	3/2 NA	1/8



PUNTAL PASAPARED SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225POPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8



ANTENA 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223ANPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223ANPMNOP	3/2 NA	1/8



LEVA RODILLO 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225RLMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8



MONTAJE A PANEL 3/2

Ref.		Rosca
ME1/8-223PBPMNCP	3/2 NC	1/8
ME1/8-223PBPMNOP	3/2 NA	1/8



LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225RUMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8

Válvulas serie 120 - 22 mm - 1/8" polímero



LEVA RODILLO SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225RSPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/8



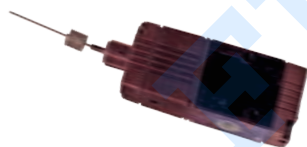
LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225ROPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/8



LEVA SERVOASISTIDA 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225LSPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/8



ANTENA 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225ANPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/8



MONTAJE A PANEL 5/2

Ref.		Rosca
ME1/8-225PBPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/8



PULSADOR DE VÁLVULA

Ref.	
RM201N	SELECTOR LLAVE 2 POS
RM300N	SELECTOR LEVA ENCLAV 2 POS
RM350N	SELECTOR LEVA RETORNO 2 POS
RM313N	SELECTOR LEVA ENCLAV 3 POS
RM383N	SELECTOR LEVA RETORNO 3 POS
RM400N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 2 POS
RM450N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 2 POS
RM413N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 3 POS
RM483N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 3 POS
RM010	PULSADOR
RM050R	PULSADOR SETA ROJO
RM050N	PULSADOR SETA NEGRO
RM054R	PULSADOR LEVA OSCILANTE ROJO
RM065R	PULSADOR SETA BLOQUEO ROJO
RM066R	PULSADOR SETA BLOQ 60MM ROJO

Serie 125

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8, 1/4", Ø 8 mm.

Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 5 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 800 l/min (6 bar).



Válvulas 22 mm - 1/8"-1/4" polímero



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 MONOESTABLE

Ref.		Rosca
EVR1/8-225SLPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8
EVR1/4-225SLPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4

* No incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 ALIMEN. SEPARADA

Ref.		Rosca
EVR1/8-225SAPMOOP	5/2 MONOEST. ALIM. EXT.	1/8
EVR1/4-225SAPMOOP	5/2 MONOEST. ALIM. EXT.	1/4

* No incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca
EVR1/8-225SLBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/8
EVR1/4-225SLBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/4
EVR1/8-226SLRCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/8
EVR1/4-226SLRCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
EVR1/8-226SLRCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/8
EVR1/4-226SLRCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
EVR1/8-226SLRCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/8
EVR1/4-226SLRCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4

* No incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2-5/3 ALIMEN. SEPARADA

Ref.		Rosca
EVR1/8-225SABS0OP	5/2 BIESTABLE	1/8
EVR1/4-225SABS0OP	5/2 BIESTABLE	1/4
EVR1/8-226SARCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/8
EVR1/4-226SARCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
EVR1/8-226SARCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/8
EVR1/4-226SARCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
EVR1/8-226SARCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/8
EVR1/4-226SARCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4

* No incluye la bobina.



NEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca
VPR1/8-225PNPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/8
VPR1/4-225PNPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4

Válvulas serie 125 - 22 mm - 1/8"-1/4" polímero



NEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca
VPR1/8-225PNBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/8
VPR1/4-225PNBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/4
VPR1/8-225PNDFOOP	5/2 DIFERENCIAL	1/8
VPR1/4-225PNDFOOP	5/2 DIFERENCIAL	1/4
VPR1/8-226PNRCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/8
VPR1/4-226PNRCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
VPR1/8-226PNRCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/8
VPR1/4-226PNRCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
VPR1/8-226PNRCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/8
VPR1/4-226PNRCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4



LEVA 90° 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VMR1/4-225L9MLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4
VMR1/4-225L9BSOOP	5/2 BIESTABLE	1/4
VMR1/4-226L9STCCP	5/3 C.CERRADO ENCLAV	1/4
VMR1/4-226L9STCAP	5/3 C.ABIERTO ENCLAV	1/4
VMR1/4-226L9STCPP	5/3 C.PRESION ENCLAV	1/4
VMR1/4-226L9RCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
VMR1/4-226L9RCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
VMR1/4-226L9RCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4



TIRADOR 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VMR1/4-225TAMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4
VMR1/4-225TABSOOP	5/2 BIESTABLE	1/4
VMR1/4-226TARCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
VMR1/4-226TARCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
VMR1/4-226TARCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4



PUNTAL 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225PUMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4



LEVA AXIAL 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VMR1/4-225LVML00P	5/2 MONOESTABLE	1/4
VMR1/4-225LVBSOOP	5/2 BIESTABLE	1/4
VMR1/4-226LVSTCCP	5/3 C.CERRADO ENCLAV	1/4
VMR1/4-226LVSTCAP	5/3 C.ABIERTO ENCLAV	1/4
VMR1/4-226LVSTCPP	5/3 C.PRESION ENCLAV	1/4
VMR1/4-226LVRCCCP	5/3 C.CERRADO RET	1/4
VMR1/4-226LVRCCAP	5/3 C.ABIERTO RET	1/4
VMR1/4-226LVRCCPP	5/3 C.PRESION RET	1/4



PUNTAL SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225PSPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4



PUNTAL PASAPARED SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225POPMOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4

Válvulas serie 125 - 22 mm - 1/8"-1/4" polímero



LEVA RODILLO 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225RLMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4



LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225RUMLOOP	5/2 MONOESTABLE	1/4



LEVA RODILLO SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225RSPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/4



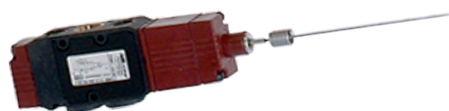
LEVA RODILLO UNIDIRECCIONAL SERVOASISTIDO 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225ROPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/4



LEVA TECLA SERVOASISTIDA 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225LSPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/4



ANTENA 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225ANPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/4



MONTAJE A PANEL 5/2

Ref.		Rosca
MER1/4-225PBPM00P	5/2 MONOESTABLE	1/4



PULSADOR DE VÁLVULA

Ref.	
RM201N	SECTOR LLAVE 2 POS
RM300N	SECTOR LEVA ENCLAV 2 POS
RM350N	SECTOR LEVA RETORNO 2 POS
RM313N	SECTOR LEVA ENCLAV 3 POS
RM383N	SECTOR LEVA RETORNO 3 POS
RM400N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 2 POS
RM450N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 2 POS
RM413N	SELEC LEVA LARGA ENCLAV 3 POS
RM483N	SELEC LEVA LARGA RETORNO 3 POS
RM010	PULSADOR
RM050R	PULSADOR SETA ROJO
RM050N	PULSADOR SETA NEGRO
RM054R	PULSADOR LEVA OSCILANTE ROJO
RM065R	PULSADOR SETA BLOQUEO ROJO
RM066R	PULSADOR SETA BLOQ 60MM ROJO

Serie 127

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo en aluminio y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8, 1/4". Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 5 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 800 l/min (6 bar).



Válvulas 22 mm - 1/8"-1/4" metal



ELECTRONEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
EVR1/8-223SLPMNCM	3/2 NC	1/8
EVR1/8-223SLPMNOM	3/2 NA	1/8



ELECTRONEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
EVR1/8-223SLBS00M	3/2 BIESTABLE	1/8



NEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
VPR1/8-223PNPMNCM	3/2 NC	1/8
VPR1/8-223PNPMNOM	3/2 NA	1/8



LEVA 90° 3/2

Ref.		Rosca
VMR1/4-223L9MLNCM	3/2 NC	1/4
VMR1/4-223L9BSNCM	3/2 BIESTABLE	1/4

Serie 128

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo en aluminio y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/4". Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 5 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 1.000 l/min (6 bar).



Válvulas 22 mm - 1/4" metal



ELECTRONEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
EV81/4-223SLPMNCM	3/2 NC	1/4
EV81/4-223SLPMNOM	3/2 NA	1/4

* No incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
EV81/4-223SLBS00M	3/2 BIESTABLE	1/4

* No incluye la bobina.



NEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
VP81/4-223PNPMNCM	3/2 NC	1/4
VP81/4-223PNPMNOM	3/2 NA	1/4



NEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca
VP81/4-225PNPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/4



ELECTRONEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca
EV81/4-225SLPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/4

* No incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca
EV81/4-225SLBS00M	5/2 BIESTABLE	1/4
EV81/4-226SLRCCCM	5/3 CENTROS CERRADOS	1/4
EV81/4-226SLRCCAM	5/3 CENTROS ABIERTOS	1/4
EV81/4-226SLRCCPM	5/3 CENTROS A PRESIÓN	1/4

* No incluye la bobina.



NEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
VP81/4-223PNBS00M	3/2 BIESTABLE	1/4



NEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE 5/3

Ref.		Rosca
VP81/4-225PNBS00M	5/2 BIESTABLE	1/4
VP81/4-226PNRCCCM	5/3 CENTROS CERRADOS	1/4
VP81/4-226PNRCCAM	5/3 CENTROS ABIERTOS	1/4
VP81/4-226PNRCCPM	5/3 CENTROS A PRESIÓN	1/4

Sistema integrado multipolar SIM 150

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/8, 1/4", Ø 8 mm.

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Caudal: 800 l/min (6 bar).



TAPA IZQUIERDA 25/44 PIN

Ref.		Rosca
1501C00123	TAPA IZDA 25 PIN	3/8 1/8
1501C00124	TAPA IZDA 44 PIN	3/8 1/8
1501C00125	TAPA IZDA 25 PIN	Ø 12 Ø 6
1501C00126	TAPA IZDA 44 PIN	Ø 12 Ø 6



TAPA DERECHA

Ref.		Rosca
1501C00127	TAPA DCHA	CERRADA
1501C00128	TAPA DCHA	3/8
1501C00129	TAPA DCHA	Ø 12



BASE DOS POSICIONES

Ref.		Rosca
1501C00130	2 POSICIONES	BASE



PUERTO VACÍO

Ref.		PUESTO
1501C00025	VACÍO	PUESTO



5/2 MONOESTABLE

Ref.		Rosca
1501C00001	5/2 MONOESTABLE	1/4
1501C00002	5/2 MONOESTABLE	Ø 8
1501C00003	5/2 MONOESTABLE	Ø 6



5/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
1501C00004	5/2 BIESTABLE	1/4
1501C00005	5/2 BIESTABLE	Ø 8
1501C00006	5/2 BIESTABLE	Ø 6



5/3 CENTROS CERRADOS

Ref.		Rosca
1501C00007	5/3 C. CERRADO	1/4
1501C00008	5/3 C. CERRADO	Ø 8
1501C00009	5/3 C. CERRADO	Ø 6



3/2 NC + 3/2 NA

Ref.		Rosca
1501C00010	3/2NC + 3/2NA	1/4
1501C00011	3/2NC + 3/2NA	Ø 8
1501C00012	3/2NC + 3/2NA	Ø 6

Sistema integrado multipolar SIM 150



5/3 CENTROS ABIERTOS

Ref.		Rosca
1501C00013	5/3 C. ABIERTO	1/4
1501C00014	5/3 C. ABIERTO	Ø 8
1501C00015	5/3 C. ABIERTO	Ø 6



ALIM. Y DESCARGA SUPLEMENTARIAS

Ref.		Rosca
1501C00026	ALIM Y DESC SUPL.	1/4
1501C00027	ALIM Y DESC SUPL.	Ø 8
1501C00028	ALIM Y DESC SUPL.	Ø 6



5/3 CENTROS EN PRESIÓN

Ref.		Rosca
1501C00016	5/3 C. PRESIÓN	1/4
1501C00017	5/3 C. PRESIÓN	Ø 8
1501C00018	5/3 C. PRESIÓN	Ø 6



SILENCIADOR

Ref.		Ø
1601A00064	SILENCIADOR	6
1601A00065	SILENCIADOR	8
1601A00066	SILENCIADOR	12



KIT FIJACIÓN PATA

Ref.		PATA
1601C00017	KIT FIJACIÓN	PATA



KIT FIJACIÓN DIN

Ref.		Rosca
1601C00018	KIT FIJACIÓN	DIN



TAPÓN DIAFRAGMA

Ref.	
1531C00010	TAPÓN DIAFRAGMA



25 PIN IP40

Ref.		Metros
1601C00002	25 PIN IP40	3
1601C00003	25 PIN IP40	5
1601C00004	25 PIN IP40	10



25 PIN IP65

Ref.		Metros
1601C00006	25 PIN IP65	3
1601C00007	25 PIN IP65	5
1601C00008	25 PIN IP65	10



44 PIN IP65

Ref.		Metros
1601C00014	44 PIN IP 65	3
1601C00015	44 PIN IP 65	5
1601C00016	44 PIN IP 65	10

Serie 130

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/2". Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 8 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 2.700 l/min (6 bar).



Válvulas 30 mm - 1/2" metal



ELECTRONEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
EV1/2-303SLPMNCM	3/2 NC	1/2
EV1/2-303SLPMNOM	3/2 NA	1/2



ELECTRONEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
EV1/2-303SLBS00M	3/2 BIESTABLE	1/2



ELECTRONEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca
EV1/2-305SLPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/2



NEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
VP1/2-303PNBS00M	3/2 BIESTABLE	1/2



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
EV1/2-305SLBS00M	5/2 BIESTABLE	1/2



ELECTRONEUMÁTICA 5/3

Ref.		Rosca
EV1/2-306SLRCCCM	5/3 C. CERRADO	1/2
EV1/2-306SLRCCAM	5/3 C. ABIERTO	1/2
EV1/2-306SLRCCPM	5/3 C. PRESION	1/2



NEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca
VP1/2-303PNPMNCM	3/2 NC	1/2
VP1/2-303PNPMNOM	3/2 NA	1/2



NEUMÁTICA 5/3

Ref.		Rosca
VP1/2-306PNRCCCM	5/3 C. CERRADO RET	1/2
VP1/2-306PNRCCAM	5/3 C. ABIERTO RET	1/2
VP1/2-306PNRCCPM	5/3 C. PRESION RET	1/2

Serie 130 válvulas 30 mm - 1/2" metal



NEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca
VP1/2-305PNPMO0M	5/2 MONOESTABLE	1/2



LEVA 90° 5/2 - 5/3

Ref.		Rosca
VM1/2-305L9MLO0M	5/2 MONOESTABLE	1/2
VM1/2-305L9BSO0M	5/2 BIESTABLE	1/2
VM1/2-306L9RCCCM	5/3 C. CERRADO RET.	1/2
VM1/2-306L9RCCAM	5/3 C. ABIERTO RET.	1/2
VM1/2-306L9STCCM	5/3 C. CERRADO ENCLAV.	1/2
VM1/2-306L9STCAM	5/3 C. ABIERTO ENCLAV.	1/2



NEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
VP1/2-305PNBSO0M	5/2 BIESTABLE	1/2



VÁLVULA ROTATIVA 1/4

Ref.		Rosca
VM1/4-624LRBSO0M	4/2 ENCLAV	1/4
VM1/4-624ALRSTCCM	4/3 C. CERRADO ENCLAV	1/4
VM1/4-624ALRSTCAM	4/3 C. ABIERTO ENCLAV	1/4



VÁLVULA ROTATIVA 1/2

Ref.		Rosca
VM1/2-744LRBSO0M	4/2 ENCLAV	1/2
VM1/2-744ALRSTCCM	4/3 C. CERRADO ENCLAV	1/2
VM1/2-744ALRSTCAM	4/3 C. ABIERTO ENCLAV	1/2



VÁLVULA ROTATIVA 3/4

Ref.		Rosca
VM3/4-024LRBSO0M	4/2 ENCLAV	3/4
VM3/4-024ALRSTCCM	4/3 C. CERRADO ENCLAV	3/4
VM3/4-024ALRSTCAM	4/3 C. ABIERTO ENCLAV	3/4

Serie 130 - ISO

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo en aleación de aluminio, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 2 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: 1/2". Aplicable a base múltiple (ver pág. 122).

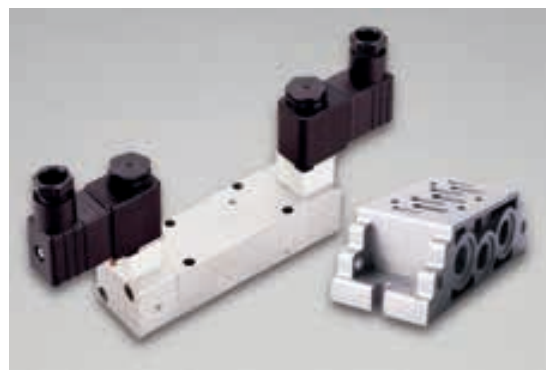
Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 8 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 1.300 l/min (6 bar).



Válvulas ISO



ELECTRONEUMÁTICA 5/2

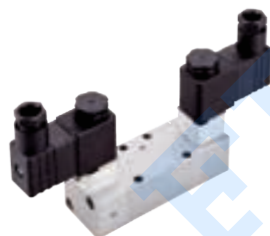
Ref.		Rosca
EVIS015SLML00M	5/2	ISO1

* No incluye la bobina.



BASE SIMPLE

Ref.		Rosca
STBIS01S	SIMPLE	1/4



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca
EVIS015SLBS00M	5/2	ISO 1

* No incluye la bobina.



BASE MODULAR

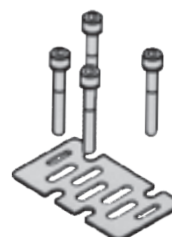
Ref.		Rosca
STBIS01M	MODULAR	1/4



ELECTRONEUMÁTICA 5/3

Ref.		Rosca
EVIS016SLRCCCM	5/3	ISO 1
EVIS016SLRCCAM	5/3	ISO 1
EVIS016SLRCCPM	5/3	ISO 1

* No incluye la bobina.



JUNTA ISO 1

Ref.	
1355A00003	REC. JUNTA

Serie 130 NAMUR

Materiales: Piloto en latón y acero inoxidable, operador, base y pistón en POM, cuerpo en aleación de aluminio, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 2 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

Roscas: NAMUR 1/4".

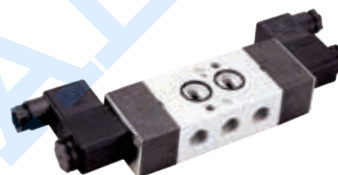
Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Bobina: SP22.

Potencia: 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 6,7 mm. **Cable:** PG9.

Protección clase: IP65 (con conector). **Caudal:** 2.100 l/min (6 bar).



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 MONOESTABLE		
Ref.		Rosca
EVNM5SLML00M	5/2 MONOESTABLE	NAMUR 1/4

* No incluye la bobina.

ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE		
Ref.		Rosca
EVNM5SLBS00M	5/2 BIESTABLE	NAMUR 1/4

* No incluye la bobina.

De amplia utilización
en válvulas con actuador
neumático



Pedales neumáticos y eléctricos

Materiales: Protección, válvula de obturación y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

Presión: 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

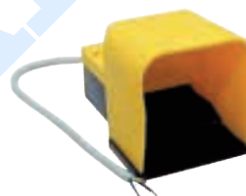
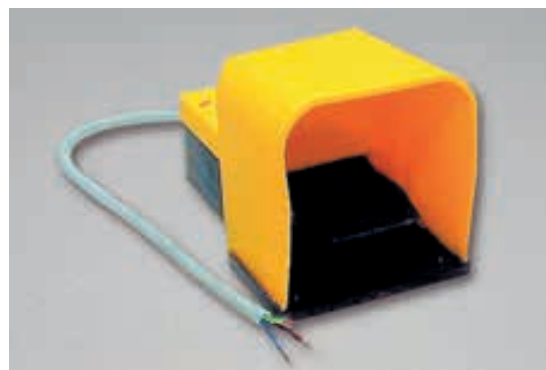
Roscas: M5 - Ø 4 mm - 1/4".

Fluidos: Aire filtrado con o sin lubricación.

Eléctrico: Microinterruptor 3 W (DC), 5 VA (AC).

Paso: 2,5 mm. **Seguridad:** Monoestable con o sin seguridad

Caudal: 75/550 l/min (6 bar).



NEUMÁTICO CON PROTECCIÓN 3/2 - 5/2

Ref.		Rosca
P140GAU43MPP	3/2 NC MONOESTABLE	Ø 4
P140GAU43SPP	3/2 NC MONOESTABLE SEG	Ø 4
P140GAU43BPP	3/2 NC BIESTABLE	Ø 4
P140G1/45MPP	5/2 MONOESTABLE	1/4
P140G1/45SPP	5/2 MONOESTABLE SEG	1/4
P140G1/45BPP	5/2 BIESTABLE	1/4

ELÉCTRICO CON PROTECCIÓN

Ref.		
P140GEL0MPP	NA	ELECT
P140GEL0SPP	NA SEG	ELECT



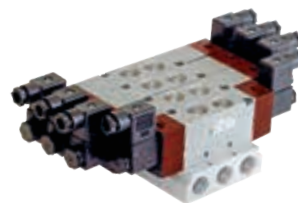
NEUMÁTICO SIN PROTECCIÓN 5/2

Ref.		Rosca
P140G1/45MSP	5/2 MONOESTABLE	1/4
P140G1/45BSP	5/2 BIESTABLE	1/4

MICROPEDAL NEUMÁTICO 3/2

Ref.		Rosca
P140MAU43MSP	3/2 NC	Ø 4
P140MM53MSP	3/2 NC	M5

Bases - Bobinas - Colectores



BASE MÚLTIPLE SERIE 115

Ref.		Rosca
STB1152POS	2 PUESTOS	1/4
STB1153POS	3 PUESTOS	1/4
STB1154POS	4 PUESTOS	1/4
STB1155POS	5 PUESTOS	1/4
STB1156POS	6 PUESTOS	1/4
STB1157POS	7 PUESTOS	1/4
STB1158POS	8 PUESTOS	1/4
STB1159POS	9 PUESTOS	1/4
STB11510POS	10 PUESTOS	1/4
1115A00013	CIERRE	

BASE MÚLTIPLE SERIE 130

Ref.		Rosca
STB1/2-302POS	2 POSICIONES	1/2
STB1/2-303POS	3 POSICIONES	1/2
STB1/2-304POS	4 POSICIONES	1/2
STB1/2-305POS	5 POSICIONES	1/2
STB1/2-306POS	6 POSICIONES	1/2
STB1/2-307POS	7 POSICIONES	1/2
STB1/2-308POS	8 POSICIONES	1/2
STB1/2-309POS	9 POSICIONES	1/2
STB1/2-3010POS	10 POSICIONES	1/2
1345A00013	CIERRE	



BASE MÚLTIPLE SERIES 125 - 127 - 128

Ref.		Rosca
STB1/4-222POS	2 POSICIONES	1/4
STB1/4-223POS	3 POSICIONES	1/4
STB1/4-224POS	4 POSICIONES	1/4
STB1/4-225POS	5 POSICIONES	1/4
STB1/4-226POS	6 POSICIONES	1/4
STB1/4-227POS	7 POSICIONES	1/4
STB1/4-228POS	8 POSICIONES	1/4
STB1/4-229POS	9 POSICIONES	1/4
STB1/4-2210POS	10 POSICIONES	1/4
1325A00013	CIERRE	
1325C00001	ALIM. SEPARADA	



COLECTORES 1/8 - 1/4

Ref.		Rosca
1226C00012	2 PUESTOS	1/8
1226C00013	3 PUESTOS	1/8
1226C00014	4 PUESTOS	1/8
1226C00015	5 PUESTOS	1/8
1226C00016	6 PUESTOS	1/8
1226C00017	7 PUESTOS	1/8
1226C00018	8 PUESTOS	1/8
1226C00019	SUJ. ALTA	
1226C00020	SUJ. BAJA	
1226C00002	2 PUESTOS	1/4
1226C00003	3 PUESTOS	1/4
1226C00004	4 PUESTOS	1/4
1226C00005	5 PUESTOS	1/4
1226C00006	6 PUESTOS	1/4
1226C00007	7 PUESTOS	1/4
1226C00008	8 PUESTOS	1/4
1226C00009	SUJ. ALTA	
1226C00010	SUJ. BAJA	



BOBINAS

Ref.		
SP22DC12V	12 V DC	DIN43650B-IND
SP22DC24V	24 V DC	DIN43650B-IND
SP22AC24V	24 V AC	DIN43650B-IND
SP22AC110V	110 V AC	DIN43650B-IND
SP22AC220V	220 V AC	DIN43650B-IND