

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. 106).

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	42,15
EV81/4-223SLPMNOM	3/2 NA	1/4	43,40

* El precio no incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca	€
EV81/4-223SLBS00M	3/2 BIESTABLE	1/4	65,68

* El precio no incluye la bobina.



NEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca	€
VP81/4-223PNPMNCM	3/2 NC	1/4	27,82
VP81/4-223PNPMNOM	3/2 NA	1/4	29,18



NEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca	€
VP81/4-225PNPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/4	32,05



ELECTRONEUMÁTICA 5/2

Ref.		Rosca	€
EV81/4-225SLPM00M	5/2 MONOESTABLE	1/4	44,67

* El precio no incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE - 5/3

Ref.		Rosca	€
EV81/4-225SLBS00M	5/2 BIESTABLE	1/4	67,35
EV81/4-226SLRCCCM	5/3 CENTROS CERRADOS	1/4	90,96
EV81/4-226SLRCCAM	5/3 CENTROS ABIERTOS	1/4	90,96
EV81/4-226SLRCCPM	5/3 CENTROS A PRESIÓN	1/4	90,96

* El precio no incluye la bobina.



NEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca	€
VP81/4-223PNBS00M	3/2 BIESTABLE	1/4	32,05



NEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE 5/3

Ref.		Rosca	€
VP81/4-225PNBS00M	5/2 BIESTABLE	1/4	35,39
VP81/4-226PNRCCCM	5/3 CENTROS CERRADOS	1/4	58,96
VP81/4-226PNRCCAM	5/3 CENTROS ABIERTOS	1/4	58,96
VP81/4-226PNRCCPM	5/3 CENTROS A PRESIÓN	1/4	58,96