

# 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. 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:** 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	46,49
EVR1/8-223SLPMNOM	3/2 NA	1/8	46,49



## ELECTRONEUMÁTICA 3/2 BIESTABLE

Ref.		Rosca	€
EVR1/8-223SLBS00M	3/2 BIESTABLE	1/8	67,87



## NEUMÁTICA 3/2

Ref.		Rosca	€
VPR1/8-223PNPMNCM	3/2 NC	1/8	29,75
VPR1/8-223PNPMNOM	3/2 NA	1/8	29,75



## LEVA 90° 3/2

Ref.		Rosca	€
VMR1/4-223L9MLNCM	3/2 NC	1/4	44,71
VMR1/4-223L9BSNCM	3/2 BIESTABLE	1/4	44,71