

# 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	69,25

\* El precio no incluye la bobina.



ELECTRONEUMÁTICA 5/2 BIESTABLE			
Ref.		Rosca	€
EVNM5SLBS00M	5/2 BIESTABLE	NAMUR 1/4	84,14

\* El precio no incluye la bobina.

De amplia utilización  
en válvulas con actuador  
neumático

