

POSIZIONATORE ELETTO - PNEUMATICO
ELECTRO - PNEUMATIC POSITIONER

POLE10

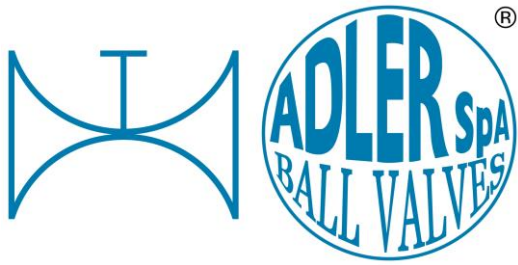
POSIZIONATORE ELETTO-PNEUMATICO 4 – 20 mA PER AREA SICURA

*ELECTRO-PNEUMATIC POSITIONER 4 – 20 mA
FOR SAFE AREA*



IP66

POLE10/21 RIPRODUZIONE VIETATA - COPYRIGHT



**POSIZIONATORE ELETTO - PNEUMATICO
ELECTRO - PNEUMATIC POSITIONER**

POLE10

POLE10 – Posizionatore elettro-pneumatico 4-20 mA per area sicura (TS600RN35S0- int. code)

CARATTERISTICHE / FEATURES

- **Connessione aria:** ¼" NPT
- **Connessione manometro:** 1/8" NPT
- **Ingressi:** ½" NPT
- **Grado di protezione:** IP 66
- **Temperature d'utilizzo:** -20 °C ÷ +70 °C
- **Materiale corpo:** Alluminio pressofuso
- **Peso:** ~ 2,8 kg
- **Tipo di azionamento:** Singolo o doppio effetto
- **Tipo di posizionatore:** Rotante 0° - 90°
- **Attacco:** NAMUR
- **Air connection:** ¼" NPT
- **Gauge connection:** 1/8" NPT
- **Conduit:** ½" NPT
- **Weather protection:** IP 66
- **Ambient temperature:** -20 °C ÷ +70 °C
- **Body material:** Aluminum die cast
- **Weight:** ~2,8 kg
- **Type of acting:** Single or double acting
- **Type of Positioner:** Rotary 0° - 90°
- **Connecting:** NAMUR

SPECIFICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- **Segnale d'ingresso:** 4 - 20 mA (24V CC)
- **Impedenza:** 250±15Ω
- **Linearità:** ±1,0% (Singolo effetto)
- **Linearità:** ±2,0% (Doppio effetto)
- **Isteresi:** ±1,0%
- **Sensibilità:** ±0,2% (Singolo effetto)
- **Sensibilità:** ±0,5% (Doppio effetto)
- **Input signal:** 4 - 20 mA (24V DC)
- **Impedence:** 250±15Ω
- **Linearity:** ±1,0% (Single effect)
- **Linearity:** ±2,0% (Dobule effect)
- **Hysteresis:** ±1,0%
- **Sensitivity:** ±0,2% (Single effect)
- **Sensitivity:** ±0,5% (Double effect)

SPECIFICHE PNEUMATICHE / PNEUMATIC SPECIFICATIONS

- **Pressione d'alimentazione:** 1,4 ~ 7 bar
- **Consumo d'aria a regime:** 2,5LPM (1,4bar)
- **Capacità portata massima:** 8LPM (1,4bar)
- **Supply pressure:** 1,4 ~ 7 bar
- **Air consumption:** 2,5LPM (1,4bar)
- **Flow capacity:** 8LPM (1,4bar)

DIMENSIONI / DIMENSIONS

