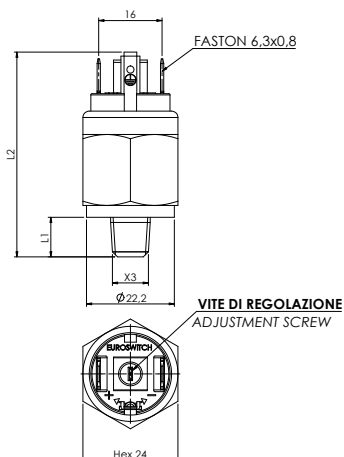
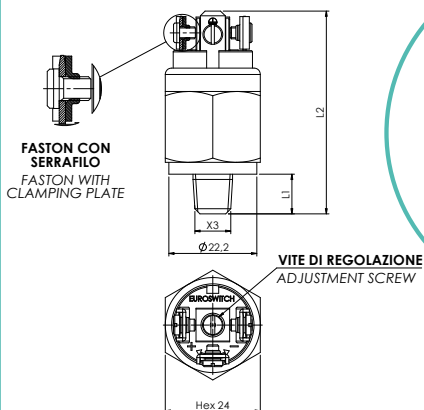




37



37V



| Codice Part number | | Campo di regolazione Setting range mbar | Tolleranza a 20°C Tolerance at 20°C mbar |
|--|--|--|---|
| Contatto elettrico norm. aperto Electrical contact norm. open | Contatto elettrico norm. chiuso Electrical contact norm. closed | | |
| 37(V) 1 ▲ ● ■ 9 | 37(V) 2 ▲ ● ■ 9 | -200 / -900 | ± 100 |

(V) = versione faston con serrafilo / faston with clamping plate

| ▲ Materiale Corpo Attacco a processo Case Material Thread connection |
|---|
| 1 Ottone 1 Brass |
| 2 Acciaio Inox AISI 316L* 2 Stainless steel AISI 316L* |

* Standard G1/4" cilindrico. * Standard G1/4" cylindrical

| ● Filetti Threads | L1mm | L2mm |
|---|------|------|
| 1 - 1/8" Gas conico 1 - 1/8" Gas conical | 10 | 50 |
| 2 - 1/4" Gas conico 2 - 1/4" Gas conical | 12 | 52 |
| 3 - M10x1 conico 3 - M10x1 conical | 10 | 50 |
| 5 - 1/8" NPT 5 - 1/8" NPT | 10 | 50 |
| 4 - M12x1,5 Cilindrico 4 - M12x1,5 cylindrical | 9 | 50 |
| 6 - 1/4" Gas cilindrico 6 - 1/4" Gas cylindrical | 9.7 | 50.7 |
| G - 1/8" Gas cilindrico G - 1/8" Gas cylindrical | 10 | 51 |

| ■ Membrane (vedi pag. 19) Diaphragms (see page 19) |
|---|
| 1 NBR (standard) |
| 2 FKM |
| 3 EPDM |
| 4 CR |
| 6 HNBR |

| | |
|--|--|
| Contatti elettrici Electric contacts | Argento AgNi, (a richiesta dorati) Silver AgNi, (gold plated on request) |
| Condizione elettrica Electrical condition | N.A. (colore naturale) N.C. (ocra) N.O. (natural color) N.C. (ochre) |
| Max tensione commutabile Max switched voltage | 250V |
| Max corrente commutabile Max switched current | 0.5A |
| Max temperatura fluido Max fluid temperature | 80°-120°C (in funzione della membrana) 80°-120°C (depending on diaphragm) |
| Max pressione di sicurezza Max Overpressure limit | 15 bar |
| Massima pressione di lavoro Max Working pressure | 10 bar |

| | |
|---|---|
| Tipo di azionamento Action type | 1B |
| Vita meccanica Mechanical working life | 10 ⁶ operazioni 10 ⁶ operations |
| Vita elettrica Electrical working life | 10 ⁵ operazioni 10 ⁵ operations |
| Grado di protezione Protection degree | IP 00 (vedi pag. 20-22 per cappucci e connettori di protezione) IP 00 (see pages 20-22 for protection caps and connectors) |
| Peso Weight | ~ 70 g |