

### Codici di ordinazione Order codes

Regolatore senza relieving (acqua)  
Regulator without relieving (water)



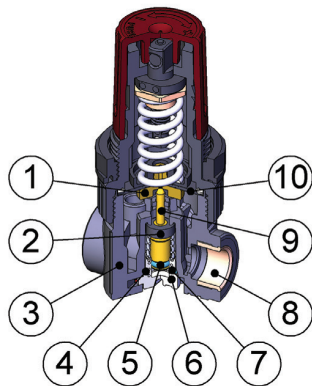
CODICE-CODE	REF.
039.00.000304	MR 1/4" 039 02A EPDM
039.00.000305	MR 1/4" 039 04A EPDM
039.00.000306	MR 1/4" 039 08A EPDM
039.00.000307	MR 1/4" 039 12A EPDM

### Componenti

- 1) Perno membrana: Ottone OT58
- 2) Guarnizione otturatore: EPDM
- 3) Corpo regolatore: POM
- 4) O-Ring tappo: EPDM
- 5) O-Ring otturatore: EPDM
- 6) Tappo: POM
- 7) Molla: INOX AISI 316
- 8) Inserti: Ottone OT58
- 9) Perno otturatore: Ottone OT58
- 10) Membrana: EPDM + Nylon

### Components

- 1) Diaphragm pin: Brass
- 2) Sealing valve: EPDM
- 3) Regulator body: POM
- 4) O-Ring plug: EPDM
- 5) O-Ring valve: EPDM
- 6) Plug: POM
- 7) Valve spring: S.S. AISI 316
- 8) Inserts: Brass
- 9) Valve body: Brass
- 10) Diaphragm: EPDM + Nylon



## Microregolatore

Modello ad alte prestazioni con grande stabilità, basse perdite di carico.

- \* Rapida eliminazione delle sovrappressioni a valle.
- \* Possibilità di fissaggio a pannello con ghiera o a richiesta a parete con staffa.
- \* Versioni senza relieving.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Campi di pressione: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
- \* Pressione massima d'ingresso: 16 Bar (1,60 MPa).
- \* Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 Nm.
- \* Coppia di serraggio manometro: 1 Nm
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp =1 Bar): 13 NI/min (acqua).
- \* Peso: 0,100 Kg.
- \* **Guarnizioni e membrana a contatto con il fluido in EPDM**
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Microregulator

Sensitive high performance model, high stability with low load losses and big flow rate.

- \* Downstream overpressures quickly eliminated.
- \* Can be wall mounted with ring nut for panel assembling or, on request, with bracket.
- \* Version without relieving.
- \* Lockable safety knob.
- \* Pressure ranges: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
- \* Maximum inlet pressure: 16 Bar (1,60 MPa).
- \* Max. ambient temperature (at 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 Nm
- \* Max torque gauge port: 1 Nm.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp =1 Bar): 13 NI/min (water).
- \* Weight: 0,100 Kg.
- \* **Seals and diaphragm in contact with fluid in EPDM**
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).