



## Regolatore

- \* Membrana a rotolamento.
- \* Stabilità della pressione regolata indipendentemente dalle variazioni a monte.
- \* Grande portata con basse perdite di carico.
- \* Rapida eliminazione delle sovrappressioni a valle.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- \* Campi di pressione:  
0+4 Bar, 0+8 Bar (standard), 0+12,5 Bar  
0+0,4 MPa, 0+0,8 MPa (standard), 0+1,25 MPa
- \* Pressione massima d'ingresso: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/2" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- \* Peso: 0,435 Kg.

## Regulator

- \* Rolling diaphragm.
- \* The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- \* High flow rates with low load losses.
- \* Downstream overpressures quickly eliminated.
- \* Lockable safety knob.
- \* Can be wall mounted by using the relative holes or on bracket.
- \* Pressure ranges:  
0+4 Bar, 0+8 Bar (standard), 0+12,5 Bar  
0+0,4 MPa, 0+0,8 MPa (standard), 0+1,25 MPa
- \* Maximum inlet pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- \* Max. torque inserts G1/2" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- \* Weight: 0,435 Kg.