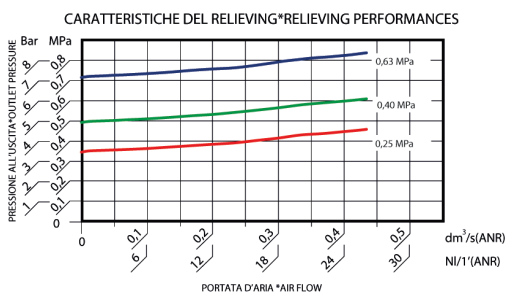
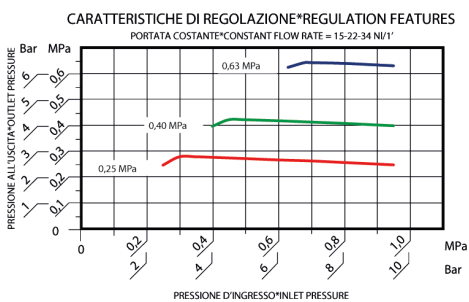
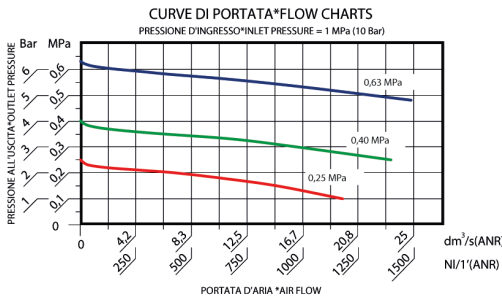
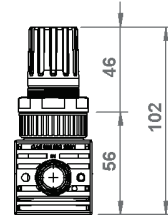


**(A) FORI DI FISSAGGIO Ø4,5
FIXING HOLES Ø4,5**



Regolatore

- * Modello sensibile ad elevate prestazioni, grande stabilità, basse perdite di carico.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- * Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- * Campi di pressione:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
- * Pressione massima d'ingresso: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50 °C (122 °F).
- * Connessione manometro: G1/8".
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 Nm.
- * Coppia serraggio manometro: 1 Nm
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 1200 NI/min.
- * Peso: 0,125 Kg.
- * Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Regulator

- * Sensitive high performance model with, high stability with low load losses and big flow rate.
- * Can be wall mounted using the relative holes or a bracket.
- * Lockable safety knob.
- * Built-in overpressure relieving function.
- * Pressure ranges:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
- * Maximum inlet pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Max. ambient temperature (at 10 bar) 50 °C (122 °F).
- * Gauge connection: G1/8".
- * 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): 850 NI/min.
- * Weight: 0,125 Kg.
- * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).



Unità con Manometro
Unit with gauge available

Esempio codice di ordinazione - Order code example
042.01.M0004 R 1/4" 042 04R + Manometro
M = Unità completa di manometro - Unit with gauge