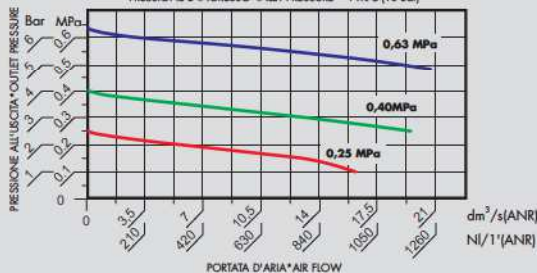


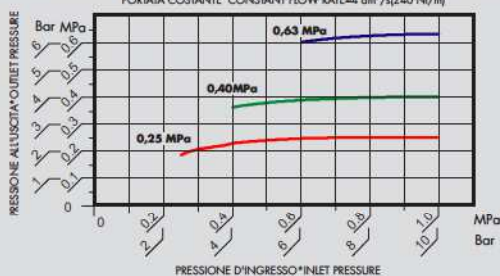
CURVE DI PORTATA\*FLOW CHARTS

PRESSIONE D'INGRESSO\*INLET PRESSURE = 1 MPa (10 Bar)

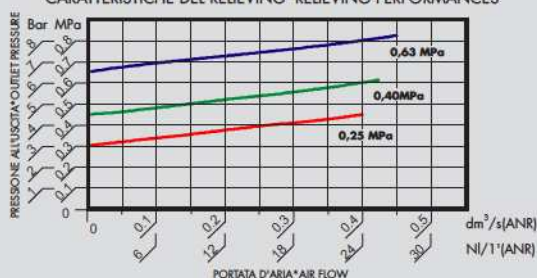


CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE\*REGULATION FEATURES

PORTATA COSTANTE\*CONSTANT FLOW RATE=4 dm<sup>3</sup>/s(240 NI/m)



CARATTERISTICHE DEL RELIEVING\*RELIEVING PERFORMANCES



## Regolatore

- \* Modello sensibile ad alte prestazioni con membrana a rotolamento, 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  
0+0,4 MPa, 0+0,8 MPa (standard), 0+1,25 MPa
- \* Pressione massima d'ingresso: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- \* Connessione manometro: G1/8".
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- \* Peso: 0,125 Kg.

## Regulator

- \* Sensitive high performance model with rolling diaphragm; 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  
0+0,4 MPa, 0+0,8 MPa (standard), 0+1,25 MPa
- \* Maximum inlet pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- \* Gauge connection: G1/8".
- \* Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- \* Weight: 0,125 Kg.