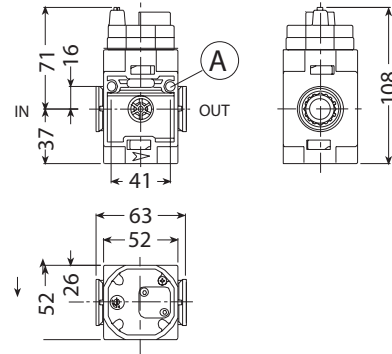
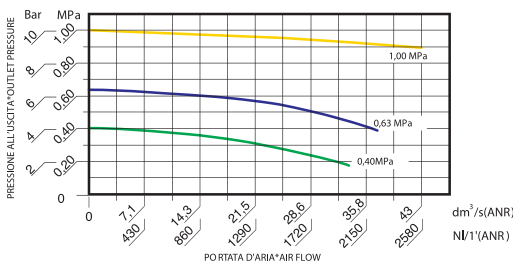


(A) FORI DI FISSA GGIO Ø 5.5  
FIXING HOLES Ø 5.5



CURVE DI PORTATA \*FLOW CHARTS



## Avviatore progressivo

Pressurizza gradualmente l'impianto fino al raggiungimento della pressione d'esercizio.

\* Prima di erogare la massima pressione disponibile, l'aria viene fatta fluire lentamente nel circuito di valle fino al raggiungimento del 60% circa della pressione a monte.

\* Per fissare il tempo della messa in pressione, utilizzare l'apposito regolatore di flusso incorporato.

\* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.

\* Pressione minima ammessa: 3 Bar (0,3 MPa).

\* Pressione massima d'esercizio: 10 Bar (1 MPa).

\* Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50°C (122°F).

\* Coppia di serraggio max. inserti G3/8" IN-OUT: 60 N·m.

\* Coppia di serraggio max. inserti G1/2" IN-OUT: 80 N·m.

\* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2580 NI/min.

\* Peso: 0,270 Kg.

\* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Slow start valve

Gradually pressurizes the system until reaching the set operating pressure value.

\* Before delivering the maximum available pressure, the air is allowed to slowly flow around the downstream circuit until about 60% of the pressure is reached upstream.

\* Use the built-in flow governor to establish the pressurizing time.

\* It can be wall mounted using the relative holes.

\* Minimum pressure admitted: 3 Bar (0,3 MPa).

\* Maximum working pressure: 10 Bar (1 MPa).

\* Max. ambient temperature (at 10 bar) 50°C (122°F).

\* Max. torque inserts G3/8" IN-OUT: 60 N·m.

\* Max. torque inserts G1/2" IN-OUT: 80 N·m.

\* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2580 NI/min.

\* Weight: 0,270 Kg.

\* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).