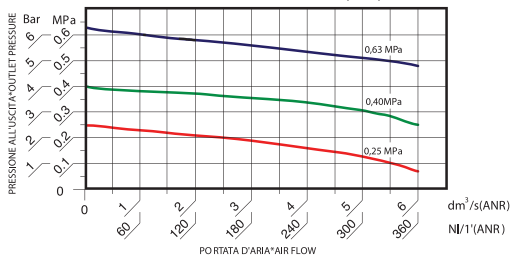


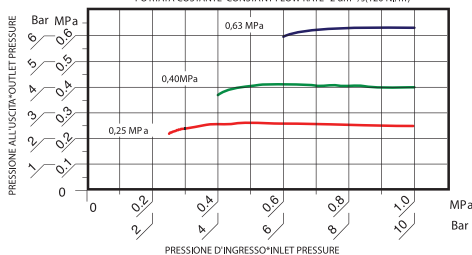
CURVE DI PORTATA *FLOW CHARTS

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

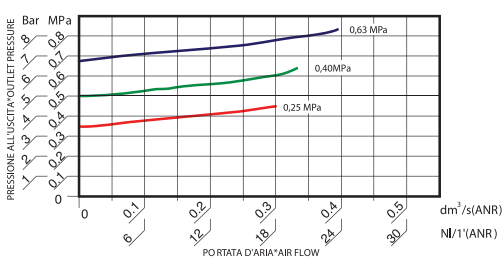


CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE *REGULATION FEATURES

PORTATA COSTANTE *CONSTANT FLOW RATE = 2 dm³/s (120 NI/m)



CARATTERISTICHE DEL RELIEVING *RELIEVING PERFORMANCES



Microregolatore modulare

- * Funzionamento a membrana.
- * Estrema facilità d'assemblaggio, grazie al particolare sistema d'aggancio.
- * Utilizzabile nelle versioni per aria (con relieving e pomello rosso) e per acqua (senza relieving e pomello nero).
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Campo di regolazione: 0÷6 Bar (0÷0,6 MPa).
- * Pressione massima d'ingresso: 10 Bar (1,00 MPa).
- * Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50 °C (122 °F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/8" IN-OUT: 20 N·m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 250 NI/min.
- * Peso 0,080 Kg.
- * Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Modular microregulator

- * Operation with diaphragm.
- * Extremely easy to assemble thanks to the special coupling system
- * Can be used in air (with relieving and red knob) and water (without relieving and with black knob).
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Pressure locking device.
- * Pressure regulation range 0÷6 Bar (0÷0,6 MPa).
- * Maximum inlet pressure: 10 Bar (1,00 MPa).
- * Max. ambient temperature (at 10 bar) 50 °C (122 °F).
- * Max. torque inserts G1/8" IN-OUT: 20 N·m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 250 NI/min.
- * Weight 0,080 Kg.
- * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).