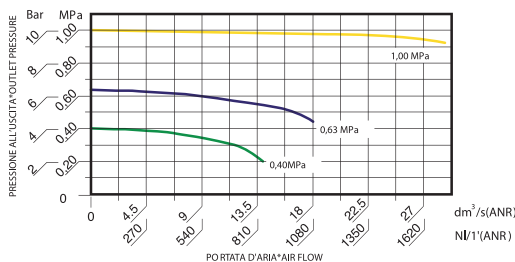


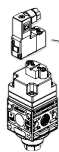
**A** FORI DI FISSAGGIO Ø4.5  
FIXING HOLES Ø4.5

umatica  
rsion

CURVE DI PORTATA \*FLOW CHARTS



### Comando Microsol Microsol Control



- C50.26.00002 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 2,5W 24V DC
- C50.26.00003 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA 24V AC
- C50.26.00004 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA 110V AC
- C50.26.00005 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA 220V AC
- 042.26.00002 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. MICRO SOL/PNEUM.

### Comando Cnomo Cnomo Control



- A50.26.00010 CONN. CNOMO
- C40.26.00011 C. ELECTR EV 3/2 NC CNOMO
- A50.26.00006 SOL. 3W 24V
- A50.26.00007 SOL. 5VA 24V AC
- A50.26.00008 SOL. 5VA 110V AC
- A50.26.00009 SOL. 5VA 220V AC
- 042.26.00001 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. CNOMO

### Comando Pneumatico Pneumatic Control



- C40.26.00014 KIT C. PNEUM.
- 042.26.00002 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. MICRO SOL/PNEUM.

## Valvola di sezionamento

Dispositivo che consente la chiusura dell'alimentazione e la contemporanea messa in scarico del circuito di valle con l'ausilio di un comando elettropneumatico azionabile a distanza.

- \* Disponibile con pilotaggio tipo MICROSOL o a norme CNOMO (da ordinarsi separatamente).
- \* Disponibile con comando pneumatico.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Connessione di scarico: G1/8".
- \* 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 G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- \* Peso: 0,189 Kg.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Shut-off valve

Device used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit by a remote electric control.

- \* Available with MICROSOL type or in compliance with CNOMO standards (to be ordered separately).
- \* Available with remote pneumatic control.
- \* It can be wall mounted using the relative holes.
- \* Discharge connection: G1/8".
- \* 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 G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- \* Weight: 0,189 Kg.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).



a richiesta fornibili bobine "UL"  
"UL" coils available upon request