

Comando Microsol Microsol Control

	C50.26.00002	KIT C. ELECTR. 3/2 NC 2,5 W 24V DC
	C50.26.00003	MICROSOL
	C50.26.00004	KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA 24V AC
	C50.26.00005	MICROSOL
	C50.26.00006	KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA W 110V AC
	C50.26.00007	MICROSOL
	C50.26.00008	KIT C. ELECTR. 3/2 NC 3VA W 220V AC
	C50.26.00009	MICROSOL
	050.26.00002	SV 3/8" 050 PRED. C. ELECTR.
	050.26.00003	MICROSOL / PNEUM.
	052.26.00002	SV 1/2" 052 PRED. C. ELECTR.
	052.26.00003	MICROSOL / PNEUM.

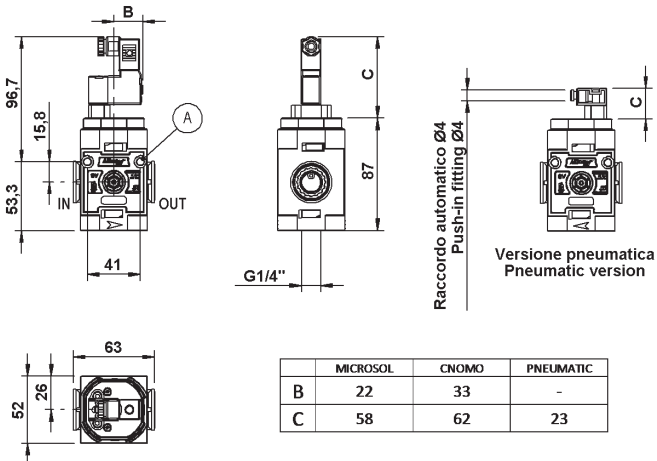
Comando Cnomo Cnomo Control

	A50.26.00010	CONN. CNOMO
	A50.26.00006	SOL. 3W 24V DC
	A50.26.00007	SOL. 5VA 24V AC
	A50.26.00008	SOL. 5VA 110V AC
	A50.26.00009	SOL. 5VA 220V AC
	C50.26.00006	C. ELECTR EV 3/2 NC CNOMO
	050.26.00001	SV 3/8" 050 PRED. C. ELECTR. CNOMO
	052.26.00001	SV 1/2" 052 PRED. C. ELECTR. CNOMO

Comando Pneumatico Pneumatic Control

	C40.26.00014	KIT C. PNEUMATIC
	050.26.00002	SV 3/8" 050 PRED. C. ELECTR.
	050.26.00003	MICROSOL / PNEUM.
	052.26.00002	SV 1/2" 052 PRED. C. ELECTR.
	052.26.00003	MICROSOL / PNEUM.

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



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 eletropneumatico 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: G1/4".
- * 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 - $\Delta p=1$ Bar): 2580 Nl/min.
- * Peso: 0,280 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 remote electric control (to be ordered separately).
- * Available with remote pneumatic control.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Discharge connection: G1/4".
- * 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 - $\Delta p=1$ Bar): 2580 Nl/min.
- * Weight: 0,280 Kg.
- * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).



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