



## MODULO CON VALVOLA DI MESSA A SCARICO CEI10 A COMANDO ELETTRICO Block with "CEI-10" lowering electric valve

**V52** (con CEI10 - NC)

V73 (con CEI10 - NA)

**V90** (con CEI10 - NA)

V79 (con CEI10 - NC)

DENOMINAZIONE VALVOLA Valve denomination

S-CE

S-CE

S-CE

S-CE

Coil, must be ordered separately CODICE ORDINAZIONE Ordering code

G3.865.51.0.2.0

G3.865.74.0.2.0

G3.865.80.0.0.0

G3.865.57.0.0.0

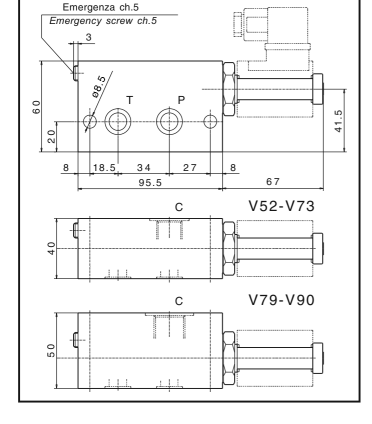
Modulo con cartuccia elettrica unidirezionale da montarsi in linea che consente la messa a scarico di cilindri tuffanti o a semplice effetto, la messa a scarico come by-pass in un circuito oleodinamico ed altre funzioni.

- Vite emergenza incorporata

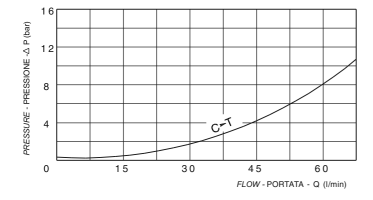
- Trafilamento nullo Filtraggio consigliato: 25 micron o inferiore Voltaggio minimo richiesto: 90% della tensione nominale
- Sigillatura completa della parte meccanica contro l'azione degli agenti atmosferici
- Il solenoide è da ordinare separatamente.
- Blocco fornito completo di 2 OR 2056

A selection of modular blocks with 2/2 poppet electric valve for single acting

- Each block includes 2 OR 2056 gaskets
- Emergency screw included in the block
  Suggested filtration: 25 micron nominal or better
- Leakage free
- Minimum voltage required: 90% of nominal
- Coils not included, must be ordered separately



	Schema Symbol	Funzioni possibili con solenoide: Operating features with solenoid:	
		diseccitato de-energized	eccitato energized
V52 V79	C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	P → C C ◊ T	C → T
V73 V90	C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C → T	P + C C ◊ T



	Attacchi / Port Size	
	С	
V52	3/8" BSPP	
V73	3/8" BSPP	
V79	1/2" BSPP	
V90	1/2" BSPP	

pressione di lavoro max.	portata max.	peso
max working pressure	max flow	weight
300 bar	60 l/min	kg. 0.96