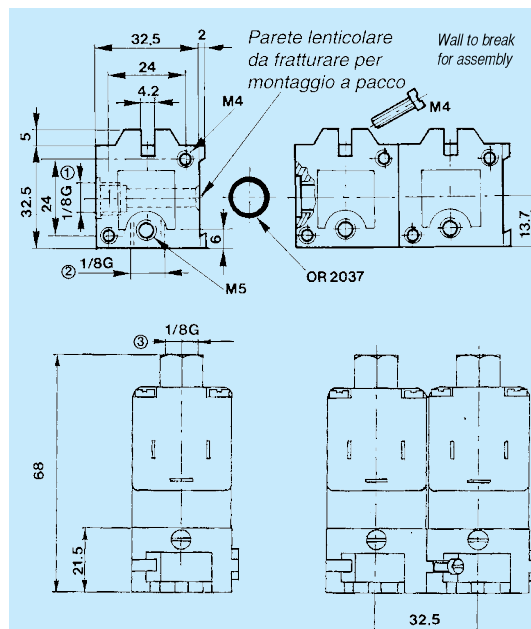


# Elettrovalvola a comando diretto a 3/2 e 2/2 vie da 1/8"

con sottobase modulare per montaggio singolo o a pacco

# Directly operated 3/2 and 2/2 way solenoid valve base body of 1/8"

with modular base for single or pack mounting



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ED 100%  
 Presa di terra. Isolamento classe F a norme VDE0580.  
 Isolamento in rame classe H 200°  
 Connettori a richiesta. Protezione IP 65 DIN 43650.  
 Potenza servizio: 12V.A. in C.A./8w in C.C.  
 Potenza allo spunto, doppia (25 VA).  
 Bobine normali a V. 24-110-220/50 Hz.  
 Bobine normali a V. 12-24-48 C.C.  
 Temperatura ambientale -30°C + 50°C  
**IMPIEGO PER:**  
 aria compressa filtrata lubrificata e non lubrificata,

### TECHNICAL DATA

ED 100%  
 Earth connection. Insulation class F by norms VDE0580.  
 On request, connectors with protection IP 10/65 DIN 43650.  
 Power rating in continuous duty: 12VA in C.A./8w in DC.  
 Double power rating in starting (25 VA).  
 Standard coils 24 Vac 110-220/50 Hz.  
 Standard coils 12 - 24 - 48 Vdc.  
 Environment temperature: -30° C / +50° C

### APPLICATION

Air filtered and lubricated or non lubricated

Tipo elettrovalvola Solenoid valve type	Tipo elettrovalvola con comando manuale M (a 2 posizioni) Solenoid valve type with manual control M (2 positions)	N. vie Ways	Normal Status	Coeff. KV Coeff. KV	Pass. mandata Delivery orif. dia.	Pass. scarico Discharge orif. dia.	N. press. BAR Pressure rate in BAR	N. manovre al primo Cycles per minute	Posizione attacchi 1/8 Gas Position of fitting 1/8 gas		
									(1)	(2)	(3)
<b>E 10 C</b>	<b>E 10 C-M</b>	3	Chiusa Closed	1,46	1,9	1,9	0÷10	600	Aliment. Supply	Utilizz. Use	Scarico Discharge
		2							Aliment. Supply	Utilizz. Use	Tappare Lock
<b>E 10 A</b>	<b>E 10 A-M</b>	3	Aperta Open	1,46	1,9	1,9	0÷10	600	Scarico Discharge	Utilizz. Use	Aliment. Supply
		2							Tappare Lock	Utilizz. Use	Aliment. Supply
<b>E 8 C</b>	<b>E 8 C-M</b>	3	Chiusura Closed	2,4	2,5	1,9	0÷8	600	Aliment. Supply	Utilizz. Use	Scarico Discharge
		2							Aliment. Supply	Utilizz. Use	Tappare Lock
<b>E 8 A</b>	<b>E 8 A-M</b>	3	Aperta Open	1,46	1,9	2,5	0÷8	600	Scarico Discharge	Utilizz. Use	Aliment. Supply
		2							Tappare Lock	Utilizz. Use	Aliment. Supply
<b>E 0 C</b>	<b>E 0 C-M</b>	3	Chiusa Closed	4,5	4	1,9	Per vuoto For vacuum	600	Aspiraz. Suck	Utilizz. Use	Scarico Discharge

- La base modulare in zama trattata è utilizzabile sia singola sia a pacco.
- Per il montaggio a pacco, l'alimentazione canalizzata (1) si ottiene rompendo la parete lenticolare (vedi disegno). Ciò consente la riduzione delle scorte a magazzino, potendo scegliere il tipo di montaggio al momento dell'uso.
- Il fissaggio del pacco è ottenuto in modo estremamente semplice tramite una sola vite per ogni valvola.

**Esempio d'ordine:** Per elettrovalvola normalmente chiusa, pressione max d'esercizio 10 BAR, con comando manuale M.

Tipo elettrovalvola E10C - M - V. 48 CC.

- The modular treated zama base carrier is suitable for single use or in pack.
- For pack mounting, the channel supply (1) is obtained by breaking the lenticular wall (see the drawing). This allows to reduce the volume of spares on stock, as you can decide the kind of mounting at the time of actual need.
- The pack is easily fixed by means of one screw only for each valve.

**Example of ordering code:** For solenoid valve, normally closed, max. working pressure 10 BAR, with manual control M.

Solenoid valve type E10C - M - V. 48 DC