

## SERIE KP30 Elettronico con display



### Caratteristiche generali

Fluidi compatibili	tutti i gas non corrosivi
Tensione di alimentazione	12-24V ±10%
Display	3 1/2 digit LED 7 segmenti
Precisione di lettura	≤±2% f.s. ±1 digit (temperatura ambiente: 25±3°C)
Visualizzazione uscita	LED verde (uscita 1) LED rosso (uscita 2)
Ripetibilità (uscita)	≤±0,2% f.s. ±1 digit
Potere di apertura	80 mA
Isteresi regolabile	0 ÷ 100% del range
Tempo di risposta	2,5 ms o inferiore (ritardabile per valori oscillanti)
Connessione elettrica	Cavo antiolio lunghezza 2 metri
Protezione	IP 40
Sovrapressione max	2 bar
Temperatura	0 ÷ 50 °C
Effetto di temperatura	±2% del campo di misurazione

Codice	Attacco	Segnale di uscita	Campo di regolazione
KP30V-04-F3	G1/8" M + M5 F	2 uscite PNP	-1 ÷ 0 bar
KP30V-03-F3	G1/8" M + M5 F	2 uscite PNP + 1...5 V	-1 ÷ 0 bar

## SERIE KP25 Elettronico con display

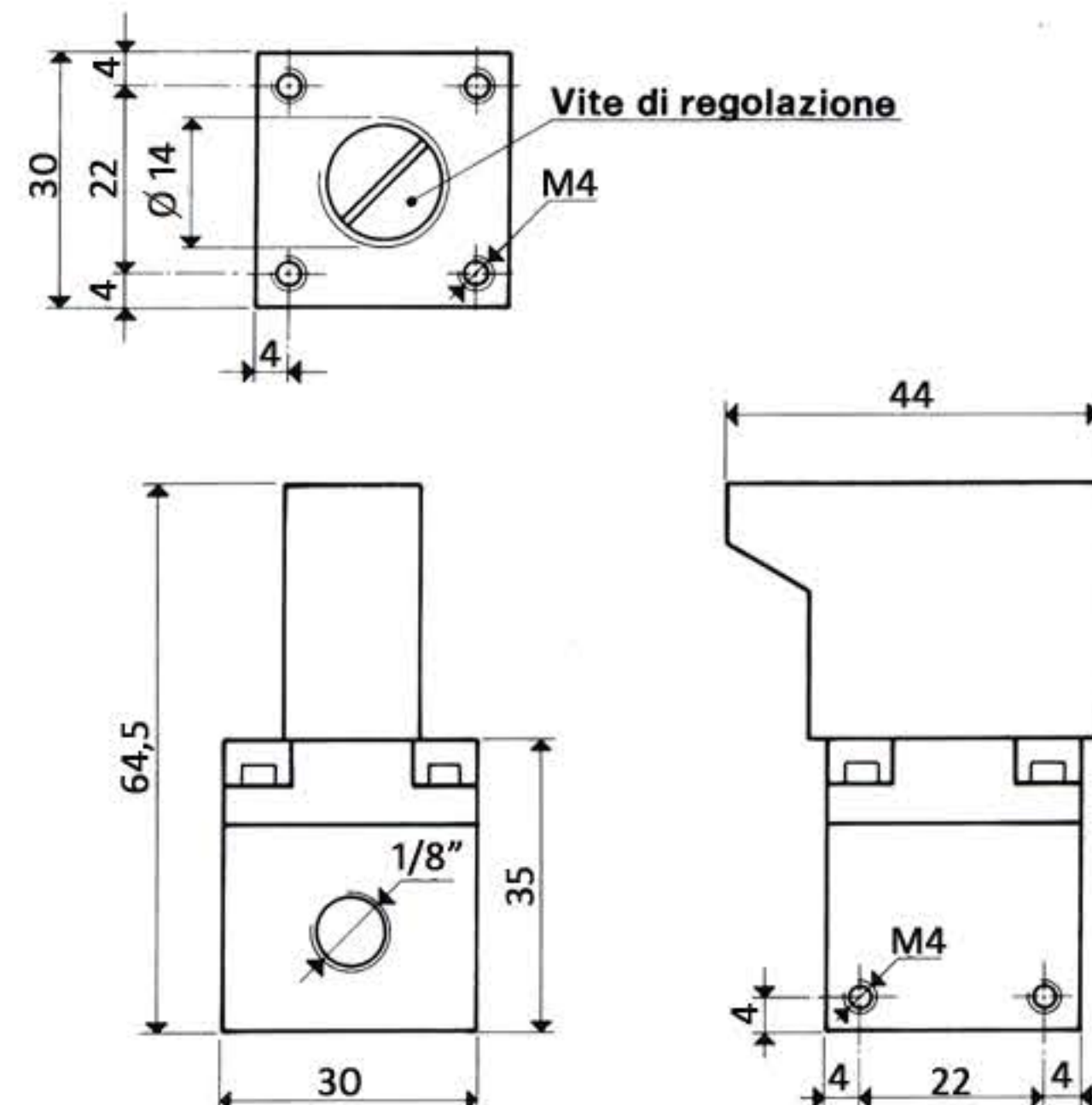


### Caratteristiche generali

Fluidi compatibili	tutti i gas non corrosivi
Tensione di alimentazione	12÷24V ±10%
Display	LCD 7 segmenti a due colori (Rosso/Verde)
Unità di misura selezionabile	InHg; mmHg; PSI; BAR; Kg/cm <sup>2</sup> ; kPa
Precisione di lettura	≤±2% f.s. ±1 digit (temperatura ambiente: 25±3°C)
Visualizzazione uscita	Indicazione display da rosso a verde
Ripetibilità (uscita)	≤±0,2% f.s. ±1 digit
Potere di apertura	125 mA max
Isteresi regolabile	0 ÷ 100% del range
Tempo di risposta	2,5 ms o inferiore (ritardabile per valori oscillanti)
Connessione elettrica:	Cavo 2 metri
Protezione	IP 65
Sovrapressione max	2 bar
Temperatura	0 ÷ 50 °C
Effetto di temperatura	±2% del campo di misurazione

Codice	Attacco	Segnale di uscita	Campo di regolazione
KP25V-04-F3	G1/8" M	1 uscita PNP	-1 ÷ 0 bar
KP25V-03-F3	G1/8" M	1 uscita + 1...5 V	-1 ÷ 0 bar

## MINI VACUOSTATO ELETTROMECCANICO



### Caratteristiche Tecniche

#### ART. 12 02 10

- Campo di regolazione: da 930 a 10 mbar ass.
- Ripetibilità: ± 1,5 mbar.
- Contatti: uno in commutazione.
- Portata dei contatti: 3A a 250 V in c.a.
- Collegamenti elettrici: terminali fast-on tipo 110.
- Temperatura ambiente: da -25°C a +85°C.
- Protezione: IP 55.