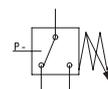
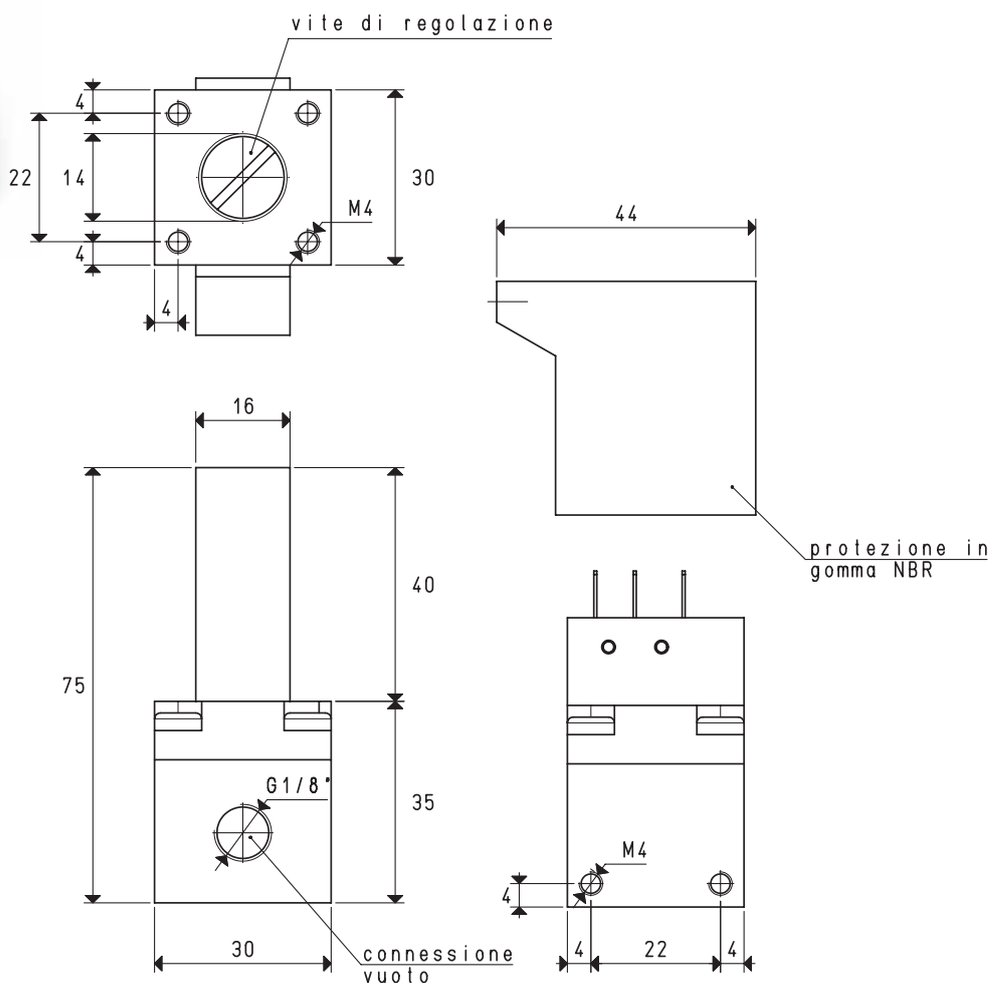


VACUOSTATO MINI ELETROMECCANICO

Vacuostato dalle ridottissime dimensioni, ha la funzione di dare un segnale elettrico al raggiungimento di un determinato grado di vuoto regolabile. Il differenziale di pressione esistente tra il valore massimo impostato e quello di ripristino del segnale a riposo è di $50 \div 60$ mbar e non è regolabile.

È consigliato in tutti quei casi in cui è necessario un segnale elettrico al raggiungimento di un certo grado di vuoto, per motivi di sicurezza, per l'avvio di un ciclo di lavoro, per il controllo di presa delle ventose, ecc.



| Art. | | 12 02 10 |
|------------------------|-----------|----------------------------|
| Campo di regolazione | mbar ass. | $930 \div 10$ |
| Differenziale fisso | mbar | $50 \div 60$ |
| Ripetibilità | mbar | ± 1.5 |
| Microinterruttore | art. | 00 12 12 |
| Contatti | | uno in commutazione |
| Portata dei contatti | A | 3 a 250 V in A.C. |
| Collegamenti elettrici | | Terminali fast-on tipo 110 |
| Temperatura di lavoro | °C | $-25 \div +80$ |
| Protezione | | IP 55 |
| Peso | g | 102 |