

## Dosatore elettropneumatico

Controllo accurato di tempo e pressione per erogare gli adesivi in quantità esattamente riproducibili (a goccia, cordolo, anello o in modo continuo). È costituito da: centralina di comando, serbatoio pressurizzato per contenere il prodotto, valvola pneumatica a schiacciamento di tubo, terminale a penna per l'erogazione, dispositivo di azionamento a pedale, tubazioni di collegamento in PE e PTFE. La centralina emette un segnale di fine ciclo per essere interfacciata ad un PLC.

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L490 x P390 x H250
- Peso: Kg. 8 circa
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz
- Potenza installata: 75 W
- Pressione alimentazione: da 4 a 8 bar
- Regolazione pressione dosatura: da 0,1 a 5 bar
- Capacità serbatoio: 2,3 litri
- Quantità dosabile: da 0,03 ml a cordolo continuo
- Tempo dosaggio: da 0,05" a continuo



## Dosatore pneumatico

Utilizzato per una erogazione manuale di prodotto.

Viene fornito con valvola a schiacciamento e pedale o con una speciale valvola manuale ergonomica.

Non necessita di alimentazione elettrica e può essere utilizzato in ambienti a rischio deflagrazione.



Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L490 x P390 x H390
- Peso: Kg. 3,5 circa
- Pressione alimentazione: da 4 a 8 bar
- Regolazione pressione dosatura: da 0,1 a 5 bar
- Capacità serbatoio: 2,3 litri
- Quantità dosabile: dosaggio manuale

## Dosatore a Siringa

Controllo accurato di tempo e pressione, utilizza una siringa come serbatoio di prodotto.

Permette una perfetta riproducibilità di microgocce.

Utilizza un sistema venturi di aspirazione per evitare gocciolamenti dalla siringa.

Può dosare prodotti densi come adesivi viscosi, grasso o silicone o molto liquidi come adesivi penetranti , acqua o vernici



Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L300 x P190 x H80
- Peso: Kg. 2 circa
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz
- Potenza installata: 50 W
- Regolazione pressione dosatura: da 0,1 a 5 bar
- Capacità siringhe: 10 e 35 cc
- Quantità dosabile: da 0,001 cc a cordolo continuo
- Tempo dosaggio: da 0,02" a continuo