

RAV06M - RIEMPIIMENTO POLVERI IN SEMI AUTOMATICO



RAV06M rappresenta il livello di ingresso nella linea di produzione di macchine per dosaggio polveri.

Utilizzabile nelle industrie farmaceutiche, cosmetiche ed alimentari per piccoli lotti di produzione, ma con le stese caratteristiche tecniche e prestazionali dei modelli più importanti e ad un costo relativamente basso.

Un gruppo elettropneumatico alza il flacone, inserendo il terminale di dosaggio all'interno del contenitore, permettendo il dosaggio diretto lasciando perfettamente pulita la macchina.

Due modalità di lavoro selezionabili:

semiautomatica (l'operatore posiziona il contenitore e preme i pulsanti per avviare il dosaggio);

con temporizzazione programmabile (la macchina determina il periodo di pausa tra un dosaggio e l'altro).

Caratteristiche tecniche e prestazioni

Produzione	15 pz./min. Max.
Sistema di dosaggio	diretto, a coclea
Precisione	2% (tipica)
Capacità tramoggia	18 lt.
Materiale a contatto con il prodotto	INOX AISI 316
Sistema di dosaggio	Motore brushless, encoder 100 impulsi/giro
Attrezzature	Mescolatore con propria motorizzazione
Dosaggio	1gr – 1000 gr
Velocità rotazione coclea	fino a 1500 giri/min
Regolazione dosaggio	elettronico, contatore digitale programmabile
Aria compressa	6 atm.
Alimentazione	380V 50Hz – (220V 60Hz)
Carico	1,5 KW
PLC	Siemens LogoRLC
Peso	200 Kg