

SELEZIONATORE DI VALVOLE TIPO: Z-3001



Il selezionatore di valvole è predisposto per il convogliamento di valvole aerosol adeguatamente orientate (selezionate). Il selezionatore è dotato di un azionamento elettrico del disco di smistamento e il suo funzionamento è controllato da un sistema di sensori installati in prossimità della tramoggia di smistamento e della guida. La struttura speciale della macchina permette di posizionare in maniera ottimale le valvole smistate in modo che entrino nella guida nella giusta direzione e che possano essere subito posizionate sulla bomboletta.



Parametri di produzione

Produttività: 2400 – 3600 pz./ora
(40 – 60 pz./min)
Lunghezza massima
della valvola: 260 mm

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 874 mm
Lunghezza: 1440 mm
Altezza: 1404 mm
Peso: ~ 250 kg

Parametri di alimentazione

Tipo di alimentazione: elettrica e pneumatica
Tensione di alimentazione: 3x230 V, 50 Hz
Pressione di alimentazione: 8 – 10 bar (0,8 – 1,0 MPa)
Consumo aria: 10 m³/ora

Motore

Potenza: 0,37 kW
Coppia: 1370 giri/min

