



Vendute BAUSCH+STRÖBEL Nikka Densok HDB 7080

Immagini



Dettagli prodotto

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Categoria: | Vendute |
| Macchina: | Nikka Densok HDB 7080 |
| Codice macchina: | IT242 20-00054 |
| Costruttore: | BAUSCH+STRÖBEL |
| Anno di costruzione: | 2003 |

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Nikka Densok HDB 7080 (HDB-IIAS3) Macchina di controllo micro fessure per fiale.

Questa macchina funziona secondo il principio dell'alta frequenza ed è progettata per ispezionare le fiale riempite per verificare la tenuta delle fiale. Dati tecnici:

Ø fiala: max 22,50 mm

Altezza fiala: max. 130 mm

Capacità massima: 18. 000 per fiale da 3 ml 12. 000 per fiale da 5 ml 9. 000 per fiale da 30 ml

La macchina viene offerta completa di parti in formato per fiale da 1 - 2 e 5 ml.

Le fiale vengono alimentate manualmente alla macchina da vassoi o arrivano da macchine successive.

Sono in posizione eretta e viaggiano su un trasportatore di alimentazione in una ruota stellare che li separa e li indicizza nella vite senza fine.

Essi vengono ruotati in posizione orizzontale e vengono poi fatti vibrare per una distribuzione uniforme delle sostanze.

Le fiale vengono ruotate e indicizzate attraverso le varie stazioni di ispezione.

Vengono controllate in quattro diverse stazioni per verificare la tenuta (collo, corpo, fondo e lancia) ed eventuali fiale difettose vengono deviate dalle fiale "buone"/accettate.

Dopo il controllo, le fiale vengono posizionate in posizione verticale. Sia la fiala buona che quella scartata possono essere raccolte da due ruote stellari di uscita separate.

Le fiale che perdono vengono scaricate in una presa di scarico. Ci sono sensori optoelettrici per la verifica degli scarti.

Se le fiale vengono ordinate in modo errato, la macchina si ferma.