



DEVIATORE FLACONI



DESCRIZIONE

Il compito del deviatore di flaconi è quello di convogliare alternativamente da un lato o dall'altro rispetto all'asse del trasportatore i flaconi che sono movimentati dal nastro stesso.

Il deviatore automatico di flaconi è collocato in una delle due posizioni (es. cilindro di attivazione con stelo retracts).

La fotocellula segnala un impulso ad ogni passaggio di flaconi e questo impulso viene trasmesso al contapezzi programmabile ed al totalizzatore.

Quando la fotocellula ha segnalato il numero dei pezzi impostato sul contapezzi, quest'ultimo attiva un relè che alimenta una bobina dell'elettrovalvola la quale aziona il cilindro pneumatico che movimentata il deviatore flaconi.

Contemporaneamente all'elettrovalvola viene attivato un segnalatore acustico che avvisa l'operatore che un contenitore di flaconi è stato riempito.

Il contapezzi si azzerà e ricomincia il conteggio fino al nuovo scambio mentre il totalizzatore conta tutti i pezzi che vengono prodotti.

I deviatori possono essere forniti della sola parte meccanica o completi di impianto elettrico.