



SISTEMA DI PROVA TENUTA FLACONI

Per capacità da 0 a 50 lt



DESCRIZIONE

Le apparecchiature per la prova di tenuta dei flaconi funzionano sul principio della misurazione del delta di precisione di un fluido compresso iniettato nel flacone stesso, dopo un tempo determinato dall'inizio del test. Nel caso il flacone sia integro, viene fatto procedere sul trasportatore verso l'area di uscita, altrimenti, in presenza di fori o altri difetti di tenuta, viene espulso dall'azione di un cilindro pneumatico. Queste apparecchiature possono essere installate, a seconda delle esigenze, sia all'interno della macchina soffiatrice, sia su un trasportatore esterno di dimensioni standard lung. 1500 x 150 o 200. E' fornibile anche il solo gruppo meccanico senza apparecchiatura elettronica di controllo.

Su richiesta possono essere predisposti con regolazione dell'inclinazione.

OPTIONALS: • sistema controllo colli otturati
• contapezzi con deviatore

• sistema controllo peso
• controllo microfori flaconi colli inclinati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione fluido: aria compressa

Pressione di linea: 5/6 bar

Tempo medio di prova: 1 secondo per lt

N° teste di prova: da 1 a 6 teste