

VACUUM DETECTOR

SISTEMA INTEGRATO IN GRADO DI RILEVARE LA PRESENZA DEL VUOTO NEI VASI CHIUSI CON CAPSULE METALLICHE, PREDISPOSTO PER L'INSTALLAZIONE SU LINEA DI TRASPORTO PREESISTENTE.

Caratteristiche principali

- La presenza del vuoto è misurata attraverso la deflessione del pannello della capsula che viene confrontata con un valore di soglia impostabile dall'utilizzatore.
- In caso di esito negativo, il sistema scarta automaticamente il vaso.
- La mancanza della capsula determina lo scarto del vaso.
- Impianto elettrico con utilizzo di particolari Siemens



Velocità: fino a 600 capsule al minuto - il costruttore conferma la velocità massima di utilizzo in funzione del formato capsula/vaso

Ingombro: 50 x 50 x h70 cm

Peso: 20kg - quadro elettrico 20 kg

Aria compressa: 4 bar

Potenza installata: 0.5 KW

Tipologia Capsule: Euro Twist, Twist Caps, BRP, Pry Off

Diametri Capsule: 30 - 110 mm - per diametro < 30 rivolgersi preventivamente al costruttore

Diametro vasi: 38 - 168 mm (*) - i vasi di forma quadra, ovale o inabituale possono essere ugualmente gestiti

Altezza vasi: 40 - 300 mm

Voltaggio: 220/230 V

(*) Su richiesta il costruttore può fornire nastro a tapparelle per il trasporto