

Csomagolás ellenőrzés

Vákuumteszter légmentes csomagolás ellenőrzésére

Egyszerűen kezelhető, univerzális készülék a termékek csomagolás záródásának roncsolásmentes, reprodukálható ellenőrzésére mind az élelmiszeripar, mind a gyógyszeripar területén. A felhasználási terület rendkívül széles, fóliacsomagolás, tubusok, dobozok, palackok, tasakok zárásának ellenőrzésére kondenzált tej, vaj, lágy sajtok, felvágottak, virslik, lekvárok, méz, joghurt, tej, gyümölcsle, vagy más termékek.

A vizsgálati eljárás menete:

- A henger-tartályt vízzel feltöltjük és a vizsgálandó csomagolási egységet az állítható magasságú belső tálcára helyezzük
- Ezt követően a levegőt kiszivattyúzzuk a zárt térből.
- A vákuum létrehozása után a vízben keletkező légbuborékok jelzik, hogy a csomagolás hol nem zár pontosan, így módon gyorsan és biztosan meggyőződhetünk a csomagolás zárásának minőségéről, illetve megfelelőségéről.

A készülékkel az általános minőségellenőrzés, a fejlesztés és a kutatás területén egyaránt egyszerűen ellenőrizhető a csomagolás megfelelősége.

Analóg kivitel VT család

Elemi:

- tartály
- manométer
- vákuumszivattyú

Műszaki paraméterek:

	VT200/210	VT200/310
• Átmérő	190 mm	190 mm
• Magasság	210 mm	310 mm
• Maximális hasznos magasság	200 mm	300 mm
• Vákuumjelző manométer 0-1200 mbar, finom szabályzó szeleppel		



Digitális kivitel DIDVTT család

Egyszerűen kezelhető, kompakt készülékek, melyek tartalmazzák a vizsgálat elvégzéséhez szükséges valamennyi kelléket.

A vizsgálat menete megegyezik az analóg kivitelnél leírtakkal

Elemei:

- mintatartó
- vákuumszivattyú
- időzítő 1...999 sec. között beállítható tesztidővel.
- elektronikus vákuumszabályozó 0...-750 mbar tartományban, A vákuum nagysága és a teszt időtartama igény szerint beállítható,
- a vizsgálat végén automatikus szellőztetés.

Anyaga:

- Alapkészülék fehér PP (polipropilén), tesztartály PMMA (polimetil-metakrilát).

Műszaki paraméterek:

Típus	DIDVTT-200/310	DIDVTT-300/310	DIDVTT-Q
Belső méretek	Ø 190 x 310mm	Ø 290 x 310mm	500 x 400 x 300mm
Maximális hasznos	310mm	310mm	340mm
Tartomány	0-750 mbar	0-500 mbar	0-500 mbar

