

PACK-VAC

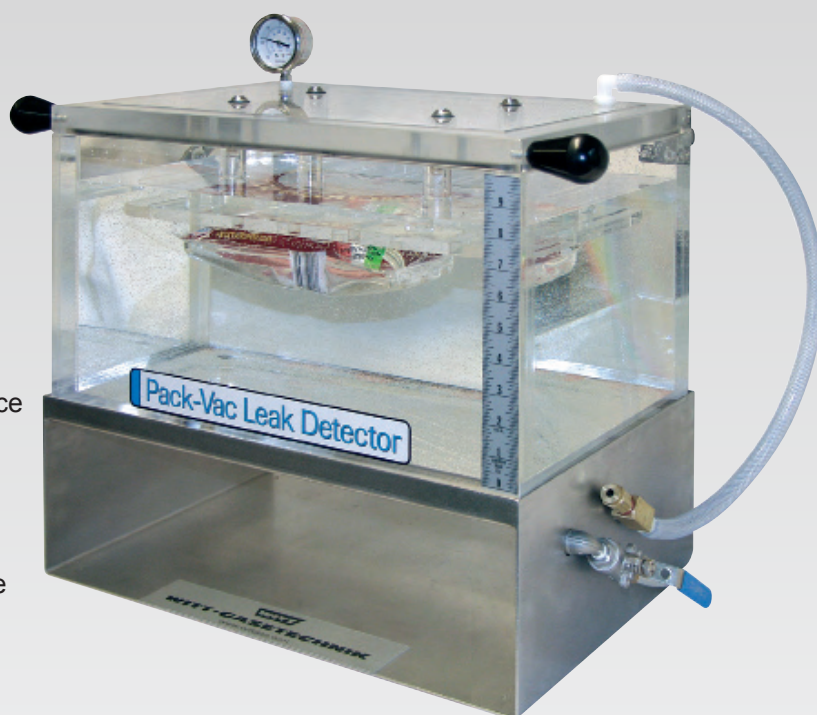
Système de détection des fuites des emballages.

PACK-VAC permet la détection des plus petites fuites sans utiliser de gaz traceur.

Le paquet est placé dans une chambre remplie d'eau puis le volume d'air situé entre le couvercle et l'eau est évacué par aspiration (effet Venturi). Le paquet immergé dans l'eau gonfle, les fuites sont localisées par l'apparition de bulles.

Avantages

- test très court (< 30 sec)
- pour emballages souples et rigides (alimentaires, pharmaceutiques, industriels et autres emballages)
- fonctionnement sans gaz traceur dans l'emballage
- pas d'étalonnage
- facile à utiliser – aucune compétence particulière requise
- plusieurs modèles de chambre disponibles
- installation et mise en marche facile
- entretien minimum
- vitres plexiglas faciles à nettoyer
- pompe à vide inutile
- pas de connexion électrique



Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.

Informations produit

Données techniques

Modèle	PACK-VAC	Modèle	Dimension des chambres en [mm] (HxLxP)	Poids avec le support en [kg]
Système de mesure	visuel	PVCA110808	203 x 280 x 203	17
Calibration	non requise	PVCA181210	254 x 457 x 305	41
Vide	max. 90 mbar abs. ajustable	PVCA201413	330 x 508 x 355	95
Génération du vide	avec de l'air comprimé par effet Venturi			
Air comprimé	min. 5 bar, max. 8 bar			
Raccords	1/4" NPT (adaptateur disponible)			
Coffret	plexiglas			