

Geräteübersicht

Gerät	Messprinzip	Testbare Materialien	Testbare Gase	Anzahl der Zellen/ Kammern	Durchschnittswert von identischen Materialproben	Individuelles Ergebnis von unterschiedl. Materialproben pro Kammer/Zelle	Integriertes Computersystem
G2-130	Druckdifferenzmessung	fertige Verpackungen	Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂	3	X		X
VAC-V1	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂	1			
VAC-V2	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂	3		X	
VAC-VBS	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂ , CH ₄ , H ₂	3	X		
BTY-B2P	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien und fertige Verpackungen	99,9% trockene Gase, Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂	3	X		
TQD-G1	Druckdifferenz- und Strömungsmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft	1			X