

## 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
<b>G2-130</b>	Druckdifferenzmessung	fertige Verpackungen	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3	X		X
<b>G2-131</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3		X	X
<b>G2-132</b>	Druckdifferenzmessung	flache elastische Verpackungsmaterialien	Luft, He, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3	X		X
<b>VAC-V1</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	1			
<b>VAC-V2</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3		X	
<b>VAC-V3</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	6		X	
<b>VAC-VBS</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3	X		
<b>BTY-B2P</b>	Druckdifferenzmessung	flache Verpackungsmaterialien und fertige Verpackungen	99,9% trockene Gase, Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	3	X		
<b>DM2-330</b>	Druckdifferenzmessung und coulometrische Messung	flache Verpackungsmaterialien	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub>	3		X	
<b>OR2-410</b>	Druckdifferenzmessung und chromatographische Messung	flache Verpackungsmaterialien und fertige Verpackungen	organische Gase	1			
<b>G2-110</b>	Druckdifferenzmessung und chromatographische Messung	Separationsmembran	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> und Gemische	1			X
<b>MGT-01</b>	Druckdifferenzmessung und chromatographische Messung	flache Verpackungsmaterialien	gemischte Gase	1			X
<b>TQD-G1</b>	Druckdifferenz- und Strömungsmessung	flache Verpackungsmaterialien	Luft	1			X