

Geräteübersicht

Gerät	Medium	Testbare Materialien	Anzahl unabhängiger Messkammern	Methode	Computer oder Tablet
Triple Term	O ₂ , H ₂ O, CO ₂	Flache Materialien, Verpackungen	1	3 Sensoren	PC notwendig
Multi-Perm	O ₂ und H ₂ O, CO ₂ O ₂ und CO ₂ H ₂ O und CO ₂	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	coulometrisch infrarot	PC notwendig
WVTR-E1/E3	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	elektrolytisch	PC notwendig
Perm H₂O	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	infrarot	PC notwendig
WVTR-I1/I3	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	infrarot	PC notwendig
W405	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	infrarot	Tablet integriert
WVTR-W1/W3	Wasserdampf	Flache Materialien	1 oder 3	gravimetrisch	Tablet integriert
WVTR-W6/W12	Wasserdampf	Flache Materialien	6 oder 12	gravimetrisch	Tablet integriert
W806/812	Wasserdampf	Flache Materialien	6 oder 12	gravimetrisch	Tablet integriert
GTR-G1	Luft, O ₂ , N ₂ , CO ₂ , H ₂ , He, CH ₄ u.ä.	Flache Materialien	1	Druckdifferenz	PC notwendig
GTR-G3		Flache Materialien	3	Druckdifferenz	PC notwendig
W530	Luft, N ₂ , O ₂ , CO ₂	Flache Materialien	3	Druckdifferenz	PC notwendig
Perm H₂	H ₂	Flache Materialien	1 oder 2	Druckdifferenz	PC notwendig
Perm O₂	O ₂	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	coulometrisch	PC notwendig
OTR-01/03	O ₂	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	coulometrisch	PC notwendig
Y110/310	O ₂	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	coulometrisch	PC notwendig
TQD-01	Luft	Flache Materialien	1	Volumenstrom	PC notwendig