



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,PA9

MV Test



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Beschreibung

Das MV-Test-Set wird zur Beurteilung der Trocknungsgenauigkeit und Messpräzision sowie zur Überprüfung der Funktionsweise von Feuchtebestimmern verwendet. Es wird davon ausgegangen, dass die Heizkomponente eines Feuchtemessgerätes korrekt arbeitet, wenn durch die Trocknung der Referenzsubstanz (NaCl) ein Trockenmassegehalt entsprechend dem zertifizierten Wert erreicht werden kann.

Das MV Test Set enthält:

Natriumchlorid in einer Konzentration von 10% (vom Labor überprüft) und einem Volumen von 250 ml, Qualitätszertifikat für Natriumchlorid, ausgestellt von RADWAG, eine Pasteurpipette für die Übertragung der Referenzsubstanz, eine Stahlpinzette für die Auswahl und den Transport der Filter, Glasfaserfilter - 60 Stück, eine Broschüre über die Feuchtemessgeräte MA X2 und PMV 50 PLUS, in der Sie erfahren, wie Sie den MV-Test zur Beurteilung der Genauigkeit von Feuchte- oder Trockenmassenmessungen einsetzen können.

Eine Beschreibung der Überprüfung der Funktionsweise des Feuchtebestimmers unter Verwendung des oben genannten Sets finden Sie in der Publikation: Genauigkeit und Präzision bei der Bestimmung des Wassergehalts

Kompatibel mit

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A
Feuchtebestimmer MA 5Y
Feuchtebestimmer
MA X2.IC.A
Feuchtebestimmer
MA X2.A

Feuchtebestimmer MA X7.A
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC
Feuchtebestimmer MA R
Feuchtebestimmer PMV 5Y