



Conjunto de prueba MV



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

Descripción

El conjunto MV Test se utiliza para evaluar la precisión del secado y la precisión de la medición, y se utiliza para verificar el correcto funcionamiento de los analizadores de humedad. El sistema de calentamiento del analizador de humedad funciona correctamente si, como resultado del secado de la sustancia de referencia (NaCl), el resultado del contenido de masa seca cumple con el valor certificado.

El conjunto incluye:

cloruro de sodio con una concentración del 10% (verificado por el laboratorio) y una capacidad de 250 ml, certificado de calidad para cloruro de sodio emitido por RADWAG, Pipeta Pasteur para transferir la sustancia de referencia, pinzas de acero para selección y transporte de filtros, filtros de fibra de vidrio – 60 piezas, Folleto del analizador de humedad MA X2 y PMV 50 PLUS, que explica cómo usar el conjunto MV Test para evaluar la precisión de la medición de humedad o peso seco.

El procedimiento de verificación del funcionamiento del analizador de humedad con el uso del conjunto se presenta en la publicación: Accuracy and Precision of Water Content Determination

Trabaja con

Analizador de Humedad
MA X7.IC.A
Analizador de HumedadMA 5Y
Analizadores de HumedadMA X2.IC.A
Analizadores de HumedadMA X2.A

Analizador de Humedad
MA X7.A
Analizador de HumedadMA 5Y.IC
Analizador de HumedadMA R
Analizador de Humedad
PMV 5Y