

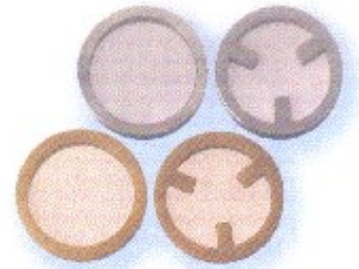
Analysensiebe / Zubehör

Analysensiebe nach ISO 565 DIN ISO 3310-1

Für die Prüfungen sind Analysensiebe des Herstellers zu verwenden.

Die Wahl der Maschenweite und die Art des Siebringes richten sich nach den internen Vorgaben des Prüflabors und den zugrunde liegenden Normen und Richtlinien.

Falls gewünscht, erhalten Sie selbstverständlich eine entsprechende Beratung.



Siebgewebe

Unsere Prüfgeräte ermöglichen Korngrößenbestimmungen im Bereich von 5 - 900 Mikrometer.

Im Standardmeßbereich von 20 bis 200 Mikrometer verwenden wir ausschließlich Prüfsiebgewebe aus Edelstahl.

Auf Wunsch liefern wir entsprechende Prüfzeugnisse in Form eines Meßprotokolls nach Einzelprüfung eines Siebes oder eines Siebwebebogens.

Das Meßprotokoll enthält eine tabellarische und grafische Darstellung der geprüften Maschenweite nach Meßbereichen geordnet.

Siebring

Durchmesser: 50mm

Material: Kunststoff oder Edelstahl

Gewicht: zw. ca. 5 und 24 g

Siebe mit Prallzungen(MP): Entsprechend der Norm dürfen Siebe mit Prallzungen zur Aufteilung von Agglomeraten verwendet werden

Typen: AOP Siebring Kunststoff ohne Prallzungen
AMP Siebring Kunststoff mit Prallzungen
BOP Siebring Edelstahl ohne Prallzungen
BMP Siebring Edelstahl mit Prallzungen

Zubehör

Unser vielfältiges Zubehör erleichtert und optimiert die Durchführung der Prüfung.

Auf Wunsch fertigen wir Sonderzubehör für die speziellen Bedürfnisse in Ihrem Labor.

- Eingabe Spültrichter mit Dosierkugelhahn - für eine fein dosierte Eingabe von Suspensionen
- Durchsatzanzeiger mit Wasserabschaltuhr
- Wasserfilter - zur Abscheidung externer Schmutzpartikel
- Kalibriereinrichtung zum Ablitern
- Einrichtung zur Druckerhöhung
- Auffangbehälter für Brauchwasser
- Klassieraufnahme - zum Klassieren unter Verwendung von zwei oder drei Sieben
- Überlaufsensor - verhindert ein Überlaufen des Gerätes und gewährleistet die weitere Durchführung des Verfahrens