

Neu: Analysemembranen für die Messung der technischen Sauberkeit

Pall bietet eine umfassende Palette von Analysemembranen zur Bestimmung der technischen Sauberkeit gemäß ISO16232, ISO 18413 oder VDA19.

Als Verbrauchsmaterial lässt sich diese Analysenmembran ideal mit Pall Component Cleanliness Cabinets und anderen Gerätschaften kombinieren, mit denen partikuläre Verschmutzung aus Komponenten und Bauteilen extrahiert und filtriert werden soll.

Eigenschaften

- Geeignet für gravimetrische und mikroskopische Analysen
- Erhältlich in vielen verschiedenen Feinheiten für gängige Standards der technischen Sauberkeitsmessung
- Kompatibel mit Flüssigkeiten auf Wasserbasis und leichten Kohlenwasserstoffen

Technische Informationen

- Material: Nylon
- Aufbau: Siebgewebe *
- Abmessungen: 47 mm Durchmesser

* Ausgenommen NCG-Serie- geschäumte Struktur



Bestellinformationen

Feinheit	Artikelnummer
5 µm	NCG047100
5 µm	PCC501MEM5
7 µm	GHA900-007
10 µm	GHA900-010
15 µm	GHA900-015
20 µm	GHA900-020
30 µm	GHA900-030
50 µm	GHA900-050
100 µm	GHA900-100

100 Membranen pro Packung