PartiStan™

conostan an analytichem brand

Standards für automatische Partikelzählung in Flüssigkeiten

PartiStan Partikelzählerstandards sind branchenführende Sekundärstandards für automatische Partikelzähler. Die Partikelzählung ist ein wichtiger Bestandteil jedes Programms zur Kontaminationskontrolle in hydraulischen Systemen und wird verwendet, um Schlüsselparameter zu überwachen, die vom Verschleiß der Lager bis zur Sauberkeit der Hydraulikflüssigkeit reichen. PartiStan Partikelzähler-Standards werden von einem umfassenden Analysenzertifikat (COA) begleitet, das alle wesentlichen Daten enthält, die zur Verifizierung der Leistung Ihres automatischen Partikelzählers erforderlich sind, einschließlich mittlerer Partikelkonzentration (Partikel/mL), Standardabweichung und Variationskoeffizient.

Der PartiStan™ 2806 Sekundärstandard ist ideal für die Größenkalibrierung oder Zwischenüberprüfungen Ihres Instruments, weil es:

- für die Konzentration von sieben
 Partikelgrößen im Bereich von 3 μm(c) bis 30 μm(c) zertifiziert ist
- den Anforderungen der ISO 11171 entspricht
- direkt auf NIST SRM 2806 rückführbar ist.

Stellen Sie sicher, dass Sie die höchste Genauigkeit und Reproduzierbarkeit für Ihren automatischen Partikelzähler mit den bewährtesten Sekundärstandards PartiStan erreichen.



Beschreibung	Größe	Artikelnummer
PartiStan 2806 Calibration Fluid	400 mL	150-701-001
PartiStan Resolution Standard	400 mL	150-701-002
PartiStan Super Clean Fluid (SCF)	400 mL	150-701-003
PartiStan Super Clean Fluid (SCF)	3,78 L (1 Gallone)	150-701-004
PartiStan Ultra-Fine Test-Dust Suspension in SCF	400 mL	150-701-005