

Übersicht des Luneta-Zubehörsortiments



Zubehörübersicht

Die Zubehörteile von Luneta erhöhen die Leistung und Vielseitigkeit der Überwachungs- und Schmierprodukte. Sie sind auf Langlebigkeit und nahtlose Integration ausgelegt und unterstützen einen saubereren Betrieb, eine einfachere Installation und einen verbesserten Schutz der Anlagen.

Stahl-Korrosionsindikatoren



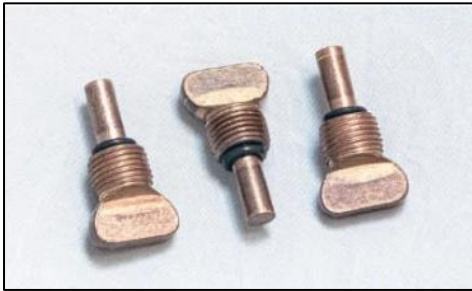
Erkennen Sie ungewöhnliche Korrosions- und Lackbildungszustände frühzeitig mit Stahl-Korrosionsindikatoren. Entwickelt für die Verwendung mit dem Condition Monitoring Pod (CMP), bieten diese robusten Indikatoren eine zuverlässige Methode zur Beurteilung chemischer Innenkorrosion.

LA-FEINDICATORPODK

Hauptmerkmale:

- Unbehandelte Stahlkonstruktion
- Viton™ O-Ring für chemische Beständigkeit
- Lieferung im Dreier-Set

Kupfer-Korrosionsindikatoren



Eine bewährte Lösung zur Erkennung korrosiver Aktivitäten auf Bronze- oder Messingoberflächen. Ideal zur Überwachung von Kompatibilitätsänderungen im Schmiersystem.

LA-CUINDICATORPODK

Hauptmerkmale:

- Kupfer gemäß ASTM D130
- Viton™ O-Ring enthalten
- Praktisches Dreier-Set

Magnetstopfen



Fangen ferromagnetischen Verschleißabrieb auf und erkennen frühzeitig Anzeichen von Bauteilschäden. Diese hochfesten Neodym-Magnetstopfen integrieren sich nahtlos in den CMP.

LA-MAGNETPODK

Hauptmerkmale:

- Gehäuse aus Edelstahl
- Seltenerd magnet
- Dreier-Set

CMP-Schauglas-Ersatzkit



Eine komplette Lösung zum Austausch des Schauglases für den Condition Monitoring Pod. Enthält alle Komponenten zur Wiederherstellung vollständiger Klarheit und Funktionalität.

Enthalten:

- Tritan™-Schauglas mit O-Ring
- Magnetstopfen und Korrosionsindikator
- Fett und Montageanleitung

Rohrbiegewerkzeug



Ermöglicht präzise Biegungen von CMP- oder Hub-Pilotrohren und stellt die korrekte Positionierung innerhalb der Maschine sicher.

Hauptmerkmale:

- Kompatibel mit 3/16", 1/4" und 5 mm Rohrleitungen
- Geeignet für enge Einbauträume

LA-TUBEBENDER

Silikon-CMP-Abdeckung



Schützt Ihren CMP in rauen oder staubigen Umgebungen. Hergestellt aus schlagfestem Silikon für den Schwerlastbetrieb.

Hauptmerkmale:

- Rote Silikonkonstruktion
- Temperaturbereich: -55°C bis +300°C
- Ideal für den Außeneinsatz

LA-COVERPOD

High-Flow-Probenahmesonde



Für eine schnelle Probenahme mit Vakuumpumpen konzipiert. Ideal für hochviskose Schmierstoffe.

Hauptmerkmale:

- Schlauchtülle für 0,23" ID-Schlauch
- 6" LLDPE-Schlauch enthalten

LA-PROBEHIGH

Standard-Flow-Probenahmesonde



Eine zuverlässige Option für allgemeine Ölprobenahmen mit Standard-Vakuumpumpen.

Hauptmerkmale:

- Schlauchtülle für 0,17" ID-Schlauch
- 6" LLDPE-Schlauch enthalten

LA-PROBESTD

High-Flow-Ölprobenahme-Kit



Ein komplettes, einsatzbereites Probenahme-Kit für Systeme mit hohem Durchfluss.

Enthalten:

- Vakuumpumpe
- High-Flow-Sonde
- 6' LLDPE-Schlauch
- Spülflasche und Probenflaschen

LA-SAMPKIT.HIGH

Standard-Flow-Ölprobenahme-Kit



Ein zuverlässiges Kit für die routinemäßige Ölprobenahme über Standard-Probenahmepunkte.

Enthalten:

- Vakuumpumpe
- Standardsonde
- 6' LLDPE-Schlauch
- Spülflasche und Probenflaschen

LA-SAMPKIT.STD

Säulenzubehör

Silikon-Säulenentlüfterabdeckung



Wenn der Säulenentlüfter rauen Bedingungen ausgesetzt ist — wie Außenanwendungen, starker Staub oder extreme Verunreinigungen — bietet die Silikon-Säulenabdeckung robusten Schutz. Spezifikationen: rotes, chemikalien- und schlagfestes Silikon; Betriebstemperatur -55°C bis $+300^{\circ}\text{C}$.

LA-COVER.COLUMN

Säulen-Bypass-Kit



Wird verwendet, wenn die Säule auf einem Luneta Hub mit angeschlossenem Filterwagen montiert ist. Das Bypass-Kit verhindert, dass der Filterwagen Öl aus der Säule ansaugt. Enthalten: verzinkte und Edelstahlschlüsse, 1" NPT-Außengewinde, 6' Länge 1/4" Hochtemperatur-Nylonschlauch.

BYPASS.COLUMN

Säulen-Entlüftungsschlauch-Kit



Leitet Luft von der Oberseite der Säule zurück in den Kopfraum der Maschine, erzeugt einen geschlossenen Kreislauf und nutzt einen eventuell installierten Trockenmittelentlüfter. Enthalten: Edelstahl-Schlauchtüllen an beiden Enden (1" NPT Innengewinde, 1/8" NPT Außengewinde), 6' Länge 1/4" ID LLDPE-Schlauch.

LA-VENTCOLUMN

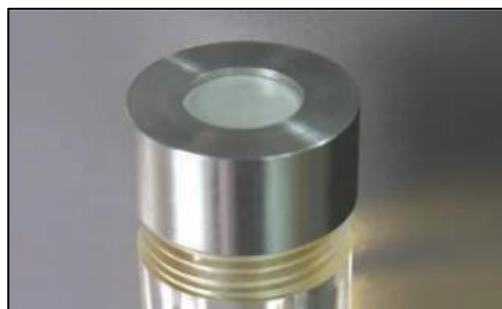
Füllanschluss-Splitter



Teilt einen 1/2" NPT-Füllanschluss in zwei unabhängige Anschlüsse zum Befüllen und Entlüften. Ermöglicht gleichzeitiges Befüllen und Belüften ohne Kontamination. Der 1/8"-Anschluss kann auch mit dem Säulen-Entlüftungsschlauch-Kit verbunden werden. Anschlüsse: 1/2" NPT Innengewinde-Füllanschluss; 1/2" und 1/8" NPT Innengewinde-Entlüftungsanschlüsse.

LA-FILLPORTSPLITTER

Säulenentlüfter



Ein 3-Mikron-Entlüfter zum Schutz des Systems vor luftgetragenen Verunreinigungen. Wird direkt auf die Oberseite der Säule geschraubt und lässt saubere Luft in das Reservoir. Spezifikationen: gesintertes Edelstahl-Filtermedium, 3 Mikron.

LA-BREATHERCOLUMN

Niveauringe



Zwei manipulationssichere Niveauringe markieren den Ölstand im Stillstand und im Betrieb. Hergestellt aus robustem Nylon und befestigt mit einer Edelstahlinbusschraube. Enthalten: rote und grüne Nylonringe (je 1), Edelstahlschrauben, Inbusschlüssel.

LA-LEVELRINGS