



### • Innovative Entwicklung

Unser neu entwickeltes Energiepaket gewährleistet den sicheren und zuverlässigen Betrieb automatisierter Fertigungsstraßen.

### • Ein System für viele Roboter

LSH Delta lässt sich einfach auf viele Robotertypen von FANUC, ABB und KUKA montieren.

#### • Benutzerfreundliches Design

Die Möglichkeit des werkzeuglosen und schnellen Öffnens und Schließens des Rückzugsystems wird Sie begeistern und optimiert Ihre Betriebsabläufe. Noch nie war die Wartung von Schlauchpaketen so einfach.

## Variable Positionierung

Das Rückzugsystem der LSH Delta lässt sich mithilfe der Slide & Click-Technologie einfach auf der Grundplatte verstellen – für eine verkürzte Montagezeit und optionale Feinabstimmung vor Ort.

## Federauswahl

Unterschiedliche Federkräfte erhältlich.

## Federleichtes System

Die LSH Delta wird aus einem robusten Material auf glasfaserverstärkter Polymerbasis gefertigt und ist mit nur 4,1 kg unglaublich leicht, ohne Kompromisse bei Festigkeit und Langlebigkeit einzugehen.

#### Einfache Montage

Sparen Sie Zeit und Mühe mit unserem neuartigen Grundplattendesign – zeichencodiert, einfach und universell für viele Robotertypen einsetzbar. Weniger Gewicht und Varianten, dadurch reduzierte Lagerbestände, bei erhöhter Flexibilität. Die ebenfalls gewichtsreduzierten neuen Ausleger am Rückzugsystem bieten einen exzellenten Halt für den Schlauchpaket-Loop.

#### Zuverlässige Performance

Zählen Sie auf die LSH Delta, um eine gleichbleibende Leistung zu gewährleisten und einen reibungslosen, industriellen Betrieb zu gewährleisten.

## • Feedback von Ihnen - Design von uns

Unser Rückzugsystem wurde auf der Grundlage von Rückmeldungen führender Automobilkunden entwickelt, um Ihnen eine hohe Verlässlichkeit und Leistungsfähigkeit zu garantieren.

>> Mit der LSH Delta bieten wir Ihnen ein zusätzliches Produkt – neben unserem Premium-Schlauchpaket – der LSH 3.





# **TECHNISCHE DATEN**

- Gewicht des Rückzugsystems (ohne weitere Teile): 4,1 kg
- Länge: 719 mmBreite: 183 mm
- Max. Rückzugslänge: 350 mm
- Material: Glasfaserverstärktes Polymer
- Feuerbeständigkeit (gem. UL 94): V2

# **EIN SYSTEM - VIELE ANWENDUNGEN**

- Clinchen
- Handling
- Lackieren
- Punktschweißen
- Schrauber-Anwendungen
- Schraubverbindungen
- Beschichten
- Inline-Messungen usw.

- >>> Weltweiter Robotik-Support >>> Zum Patent angemeldet
- >>> Alle Komponenten wurden umfassend geprüft

Erhalten Sie weitere Informationen zur LSH Delta

