

Anwendung

Kompakt - kompakter - ADN-S

25/09/2023

1 min

KOMMENTIEREN TEXT ALS PDF

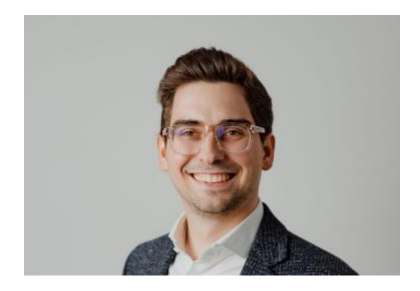
Du möchtest automatisiert an Geräten Tasten drücken und das immer und immer wieder? Zum Beispiel bei Teststellungen, Simulations- oder Prüfaufbauten?

Stefan Kappel

Produkt Markt Management

KONTAKTIEREN

linkedin



Das ist eines der vielen Anwendungsfelder unseres <u>Kompaktzylinders ADN-S</u> (doppeltwirkend) oder seines ebenso kleinbauenden aber einfachwirkenden Bruders <u>AEN-S</u>.

Zuverlässig und leicht

Bei der Entwicklung haben wir nicht nur auf die Größe und die Laufeigenschaften geachtet – auch der Materialeinsatz und das Gewicht standen im Fokus. Darum ist der ADN-S besonders leicht, sorgt aber für eine exzellente Leistung bei kleinen Bewegungen. In unbelasteter Umgebung glänzt der Kompaktzylinder auch wenn er in höchster Dichte montiert wird und ist dabei dennoch völlig unkompliziert im Betrieb. Ihn kannst du einbauen und vergessen – er verrichtet immer zuverlässig seine Arbeit.

Einfache Montage

Leicht macht es dir der <u>ADN-S</u> – das "S" steht übrigens für die Kurzvariante des ADN –auch beim Einbau. Trotz seiner besonders kompakten Abmessungen bietet er gleich mehrere Befestigungsoptionen also volle Flexibilität. So dass der ADN-S überall gut Platz und Halt findet. Dass ist ein großer Vorteil bei besonders beengten Anwendungen. Bestens verbinden lässt sich auch die Kolbenstange des ADN-S – der Anschluss ist mit Außen- oder Innengewinde verfügbar.

Durchgängige Baugrößen

Beide Kompaktzylinder stehen in durchgängigen Baugrößen mit Kolbendurchmessern von 6 bis 63 Millimetern zur Verfügung. Als <u>Teil unseres</u> Kernprogramms (im digitalen Katalog mit einem Stern gekennzeichnet), sind sie zudem weltweit einheitlich und besonders rasch verfügbar. Er ist also die perfekte Lösung – auch für Maschinen, die ans andere Ende der Welt exportiert werden.

Tipp: Der ADN-S wird unter anderem für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien empfohlen.

Hier erfährst du mehr über unsere Kompaktzylinder!

TEILEN UND EMPFEHLEN

Hinterlasse einen Kommentar

Hilfe zum Textformat

Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: <a href hreflang> <cite>
 <blockquote cite> <code> <dl> <dt></d>
 <dd> <h2 id> <h4 id> <h6 id>
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN