

Auswahlhilfe

ADN-S oder ADN?

FESTO

Kompaktzylinder kommen insbesondere dort zum Einsatz, wo die Platzverhältnisse äußerst beengt sind. Neben dem Norm-Kompaktzylinder gibt es eine bauraumoptimierte, nicht ISO-konforme Version, den ADN-S. Sowohl mit dem ADN als auch dem ADN-S erfüllt Festo die Nachfrage nach kleinen Antriebskomponenten. Beide Antriebe sind kleiner und leicht bauender als ihr Vorgänger ADVC. Folgende Übersicht zeigt Ihnen den Unterschied zwischen den beiden Kompaktzylindern auf:

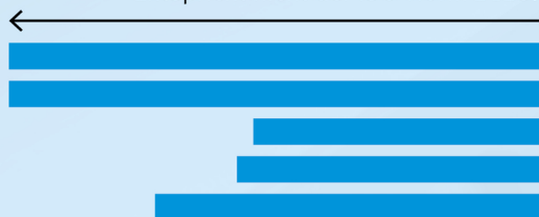
ADN-S



Vorteile: Bis zu 15,5 mm (45%) kürzer und gewichtssparender

Zu beachten bei ADN-S:

Nur begrenzte Querkräfte möglich.
Entspricht nicht der ISO-Norm 21287



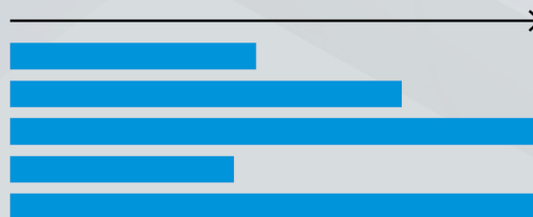
ADN



Vorteile: Höhere Querkräfte zulässig (siehe technische Daten). Entspricht der ISO-Norm 21287

Zu beachten bei ADN:

Baut länger als ADN-S



Kompakt
Geringes Gewicht
Optionen
Preis
Verfügbare Größe

✓	Kolben mit Magnet (ab 10 mm)	✓
✓	Aluminiumzylinder	✓
✓	Kolbenstange aus Edelstahl	✓
✓	ISO-Schnittstelle	✓
	Entspricht ISO-Norm	✓