

Aide au choix ADN-S ou ADN ?

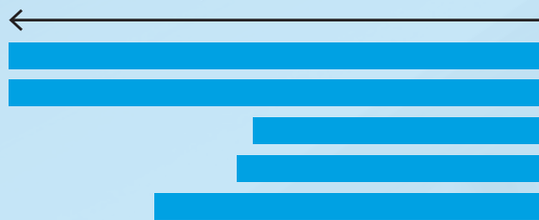
FESTO

L'ADN est un vérin à faible course conforme à l'ISO. Il y a également le vérin compact, double effet ADN-S conçu pour les applications où l'espace est extrêmement limité. Tant l'ADN que l'ADN-S sont plus courts et plus légers que le prédécesseur ADVC. Ces deux variantes sont dès lors adaptées aux machines compactes. Les différences entre les deux types sont résumées dans cet aperçu.

ADN-S



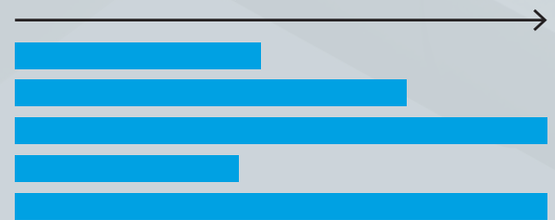
- Avantage :** Jusqu'à 15,5 mm (45%) plus court et gain de poids
- Inconvénient :** Charge latérale limitée possible



ADN



- Avantage :** Plus de charge latérale possible jusqu'à un facteur 4
- Inconvénient :** Longueur de montage plus importante



✓	Piston avec aimant (à partir de 10 mm)	✓
✓	Vérin en aluminium	✓
✓	Tige de piston en inox	✓
✓	Interface ISO	✓
	Conforme norme ISO	✓