

Vérin cylindrique peu encombrant avec réglage facile

Vérin cylindrique Festo DSNU-S-... avec amortissement autoajusté

Gagnez du temps et de la place avec le DSNU-S-... de Festo. Il s'agit du seul vérin cylindrique pneumatique à amortissement autoajusté PPS. La mise en service devient un jeu d'enfant.

L'amortissement autoajusté PPS de Festo met fin aux aller-retours habituellement requis lors du réglage de l'amortissement des vérins pneumatiques. Le système facilite la mise en service et fait gagner du temps. Cela garantit un mouvement dynamique mais avec un arrêt en douceur, sans aucune intervention de réglage manuel.

D'abord, gagnez du temps

Jusqu'à présent, les utilisateurs devaient régler manuellement l'amortissement pneumatique de fin de course intégré dans le vérin. Cela prend du temps pour un vérin, et quand il y a de nombreux actionneurs à régler, la tâche est vraiment chronophage.

L'amortissement autoajusté PPS de Festo garantit des performances optimales à tout moment sans aucune intervention manuelle, même lorsque des paramètres tels que la charge ou la pression changent. Cela diminue l'usure et l'énergie à l'impact est réduite au minimum.

Ensuite, gagnez de l'espace

L'autre avantage du DSNU-S-... est qu'il nécessite moins d'espace que le DSNU classique Festo. Cela est dû à sa culasse raccourcie et à son filetage de montage plus petit. Il s'inscrit ainsi dans la tendance vers des machines plus petites, plus légères et moins encombrantes, ce qui peut à son tour avoir un effet positif sur les coûts de transport.

Le DSNU-S-... fait partie de la gamme standard Festo, ce qui signifie des délais de livraison courts et une disponibilité mondiale. Avec son prix attractif et sa longue durée de vie, le vérin cylindrique robuste a tout pour devenir un best-seller.

Photos de presse

15. octobre 2020

Responsible
according to press
law:
Christian Österle



Download/View press
release and press
images.



Vérin cylindrique DSNU-S

Le vérin cylindrique DSNU-S-...: la version plus mince et plus courte du vérin standard DSNU.