

Vérin interchangeable NFPA DSNA

FESTO

Préférence
des FEO



Vérin NFPA

Caractéristiques principales

- Tige de piston en acier inoxydable 303 revêtu de chrome dur
- Corps et embouts en aluminium anodisé
- Joints d'étanchéité en nitrile à faible friction
- Lubrification de qualité supérieure pour une performance sans entretien
- Raccord de réduction et joints d'étanchéité de tige du piston imprégnés d'huile
- Coussins à air et piston magnétique standards

Le DSNA de Festo est le vérin pneumatique interchangeable NFPA de Festo à grand rendement économique. Sa conception robuste et résistante à la corrosion, ainsi que le vaste éventail d'options, en font un produit idéal pour les FEO. Festo fabrique cette gamme de vérins NFPA aux États-Unis, offrant une qualité et une livraison fiables sur lesquelles vous pouvez compter.

Performance et fiabilité

Des performances supérieures grâce à une tige de piston en acier inoxydable 303, des tirants en acier inoxydable et un boîtier et des embouts en aluminium anodisé assurant une résistance à la corrosion et une longue durée de vie.

Le raccord de réduction de la tige de piston imprégnée d'huile et les joints d'étanchéité à faible frottement créent un vérin pneumatique de grande performance, à durée de vie et fiabilité accrues.

La lubrification de qualité supérieure et le corps intérieur du vérin en matériau anodisé dur offrent d'excellentes caractéristiques de fonctionnement et une efficacité remarquable.

Plus d'applications

Le DSNA est directement interchangeable avec les vérins NFPA.

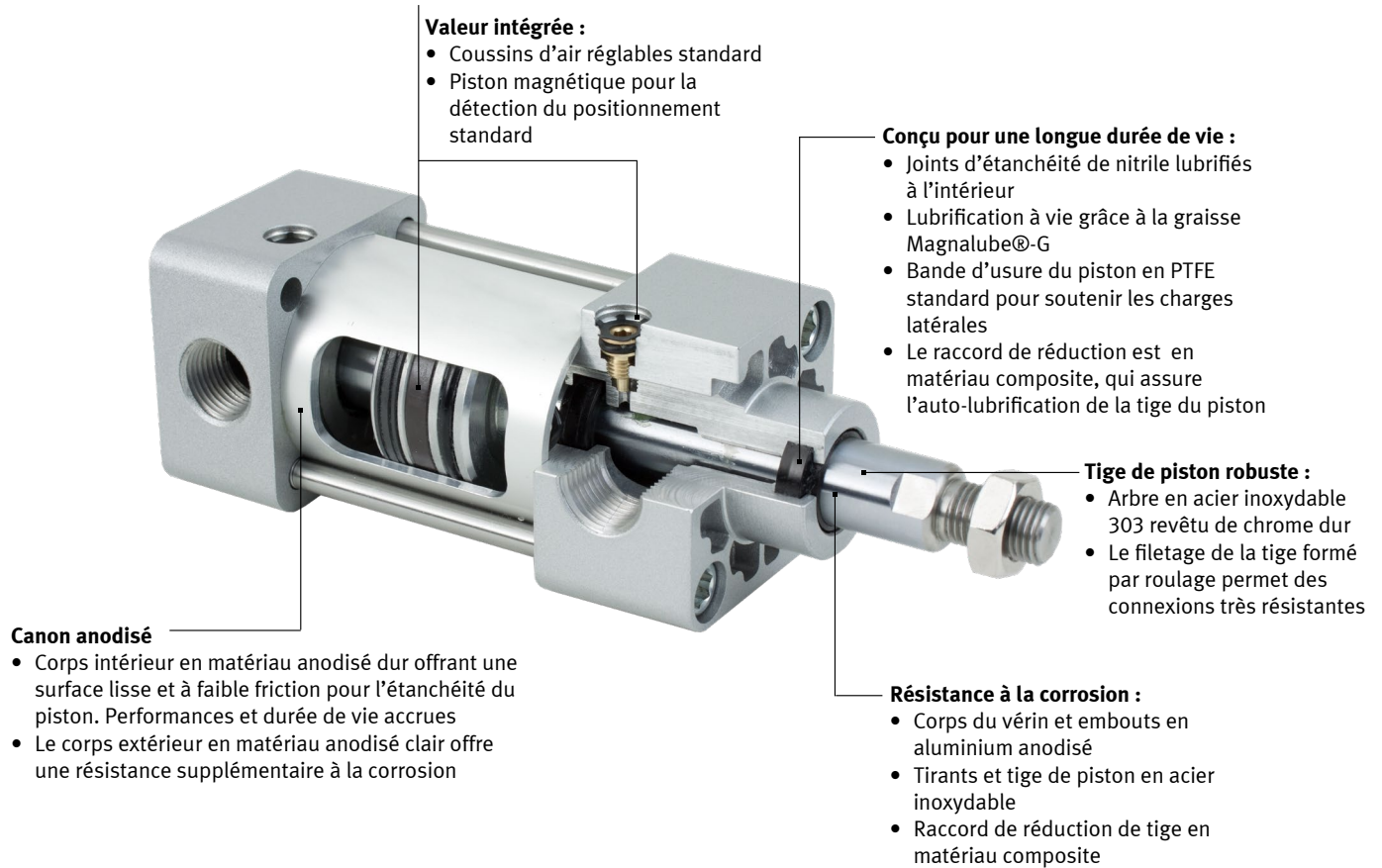
Offert en plusieurs tailles d'alésage, de 1,5 po à 4 po, et course standard jusqu'à 20 po.

Sa construction résistante à la corrosion et son raccord de réduction de tige spéciale le rendent adapté aux environnements hostiles et aux applications à forte charge de travail comme l'emboutissage, la construction et l'emballage.

Large gamme de styles et d'options de montage des produits interchangeables NFPA pour répondre à de nombreuses applications.

Vérin interchangeable NFPA DSNA

Aperçu des vérins DSNA interchangeables et fiche des caractéristiques principales du produit



Les vérins DSNA en un coup d'œil, variantes et accessoires pour une plus grande flexibilité

Tailles d'alésage :

- 1,5 po
- 2 po
- 2,5 po
- 3,25 po
- 4 po

Options de montage NFPA disponibles :

- MF1 Plaque à bride, chapeau de coussinet
- MF2 Plaque à bride, embout d'extrémité
- MP1 Roulement pivotant
- MP2 Fixation par tourillon
- MS1 Montage sur pattes
- MS4 Filetage de fixation directe
- MP4 Œillet détachable
- MT4 Tourillon central
- MX2 Tirants allongés - côté embout
- MX3 Tirants allongés - côté tête

Variantes disponibles :

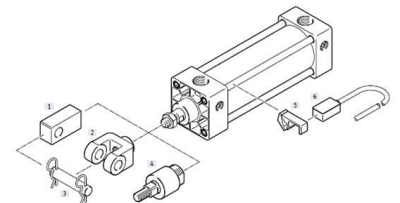
- Double tige
- Joints d'étanchéité Viton
- Choix du filetage de la tige
- Extension de la longueur de la tige du piston

Accessoires offerts :

- Œillet de tige
- Chape de la tige
 - Axe de pivotement
- Accouplements articulés à alignement automatique
- Capteurs robustes magnétiques avec DEL
- Modèles précâblés et à déconnexion rapide
 - Circuit d'alimentation 6-24 DC
 - Circuit de retour NPN 6-24 DC
- Support de montage des capteurs

Flexibilité pour s'adapter à la plupart des applications :

- Variété d'options de montage de produits interchangeables NFPA selon la spécification ANSI NFPA
- Tige simple ou double avec plusieurs variantes de filetage à l'extrémité de la tige
- Joints d'étanchéité Viton en option, adaptés aux températures élevées et résistants aux produits chimiques



Festo Inc.

5300 Explorer Drive
Mississauga ON
L4W 5G4

www.festo.ca