

INFORMATIONS TECHNIQUES

Joint de piston | Joint compact DAS, type B

Description

Le joint compact est un joint à double effet et un élément de guidage comprenant une bague d'étanchéité élastomère de 70 Shore A NBR, deux bagues d'appui en élastomère de polyester et deux bagues de guidage en HM061. Le profilé du joint sert d'élément d'étanchéité dans les applications statiques et dynamiques, et les bagues d'appui empêchent l'extrusion dans la fente d'étanchéité. Les bagues de guidage servent à guider le

piston dans le tube du cylindre et à absorber les forces transversales.

La conception du joint compact lui permet de servir à la fois de joint compact et d'élément de guidage pour des rainures fermées ou de séparation. Le joint compact de type B comporte une bague d'appui en forme de Z qui forme une chambre avec la bague d'étanchéité en élastomère intérieure et est centrée à l'extérieur par une bague de guidage.

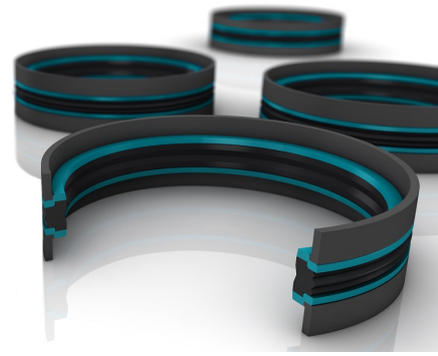
Avantages

- Bon effet d'étanchéité, également adapté pour des cylindres de support
- Peut s'installer dans des rainures fermées pour des coûts d'usinage réduits
- Solution d'étanchéité et de guidage économique
- Installation par fixation simple



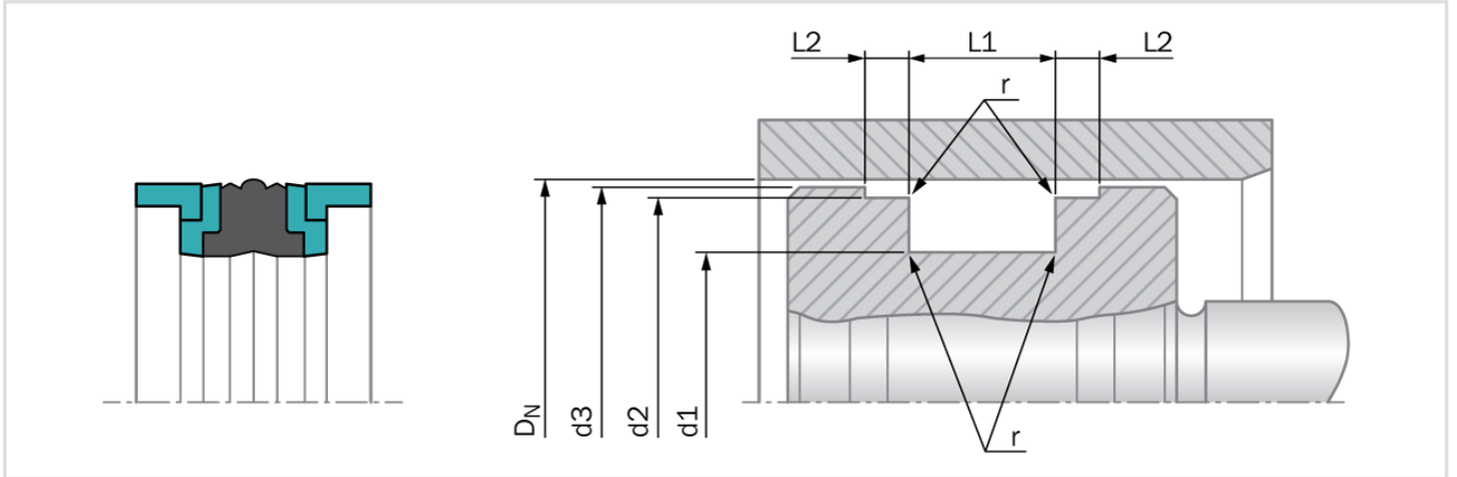
Données techniques

Pression	: jusqu'à 35 MPa
Vitesse	: jusqu'à 0,5 m/s
Température	: -30 °C à +100 °C
Support	: Fluides hydrauliques à base d'huile minérale, fluides hydrauliques ignifuges, HFA, HFB, HFC (< + 40 °C)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Joint de piston | Joint compact DAS, type B



Remarque importante

Les suggestions d'installation, les recommandations relatives aux matériaux, les paramètres et les autres données fournies sont toujours soumis au domaine d'utilisation particulier et à l'application dans laquelle le joint d'étanchéité est destiné à être utilisé, en particulier l'interaction du joint avec d'autres composants de l'application. Par conséquent, ils ne constituent pas un accord sur la nature juridique et factuelle ni une garantie de qualité. Sous réserve de modifications et d'erreurs techniques.