



ERIKS Bague d'étanchéité type RST

La bague d'étanchéité type RST ERIKS est un modèle standard avec une gaine extérieure en caoutchouc, conforme à la norme DIN 3760-A. La différence avec la bague d'étanchéité type R ERIKS réside dans le fait que la bague d'étanchéité type RST dispose d'une lèvre anti-poussière supplémentaire, qui protège de la saleté extérieure légère à modérée. La bague d'étanchéité type RST peut être utilisée pour une multitude d'applications dans quasiment tous les secteurs. La gaine extérieure en caoutchouc assure une étanchéité fiable au niveau de l'alésage du logement (côté statique), également en cas de rugosité accrue de l'alésage, de dilatation thermique et de logements divisés. Cette bague d'étanchéité est donc également adaptée à l'étanchéité des supports gazeux et faiblement visqueux. Vous êtes à la recherche d'une bague d'étanchéité sans lèvre anti-poussière, pour éviter l'augmentation de température générée par le chaleur de frottement de la lèvre anti-poussière, par exemple ? Optez alors pour la bague d'étanchéité type R ERIKS.

Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-AS

Types équivalents: TC, 32, 104, GP, ASL, 94, CC, ASN#, R23, HMSA7, DL, OSA-DL, DGS, IEL, AS, FA, BASL, [TR] E, 827S, WAS

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques