

Joint de compact type ERKO

Joint de piston double effet composé d'un élément central en NBR, de 2 bagues d'appui en caoutchouc toilé et de 2 guidages en POM. Pression max.: 400 bar, vitesse max.: 0,5 m/s, température: -30°C à +100°C.



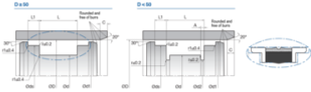
Caractéristiques

Type: ERKO

Mode de travail: Double effet

Pression de service maximum: 400 bar

Vitesse maximale: 0.5 m/s



Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.