

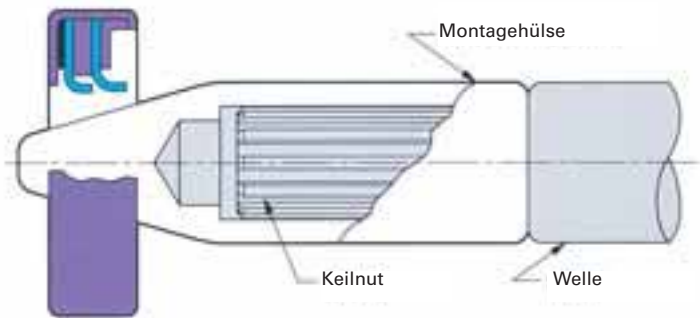
Montagehinweise

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Dichtlippen während der Montage und dem begleitenden Handling in keiner Weise beschädigt werden (Kratzer, Kerben, Dellen, etc.). Häufig ist es einfacher, die Welle von der Atmosphären- bzw. Niederdruckseite in die Dichtung einzuführen. Sollte dies jedoch konstruktionsbedingt nicht möglich sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Hause auf.

Dies gilt auch für diejenigen Fälle, in denen die Dichtlippen während der Montage mit Keilnuten, Bohrungen, Radialnuten, etc. in Kontakt kommen könnten. Unsere Ingenieure werden Ihnen gerne ein geeignetes Montagewerkzeug empfehlen, welches eine sichere und zuverlässige Montage Ihrer OmniLip™ oder DynaLip® Dichtung erlaubt.

Montagewerkzeug

Die Skizze zeigt ein Hilfswerkzeug, mit dem die Dichtungsmontage wesentlich vereinfacht wird. Sorgfalt ist sehr wichtig bei der Dichtungsmontage. Falls eine genügend flache Montageschräge z.B. an der Welle nicht darstellbar ist oder falls Keilnuten, Ringnuten, etc. die Dichtlippen beschädigen könnten, ist eine konisch zulaufende Montagehülse empfehlenswert (siehe Skizze rechts). Entsprechende Konstruktionshinweise erhalten Sie gerne auf Anfrage.



Einpress-Werkzeuge

