

1. Materialverträglichkeit: Stelle sicher, dass die Dichtungsringe aus einem Material bestehen, das mit den Flüssigkeiten oder Gasen, mit denen sie in Kontakt kommen, kompatibel ist. Falsches Material kann zu Undichtigkeiten oder Schäden führen.
2. Überprüfung auf Beschädigungen: Vor der Installation solltest du die Dichtungsringe auf Risse, Verformungen oder andere Beschädigungen überprüfen. Beschädigte Dichtungsringe sollten nicht verwendet werden, da sie ihre Funktion nicht erfüllen können.
3. Installation: Achte darauf, die Dichtungsringe korrekt zu installieren. Eine falsche Montage kann zu Undichtigkeiten führen. Folge den Anweisungen des Herstellers oder den spezifischen Montageanleitungen.
4. Drehmoment: Wenn Dichtungsringe in Verbindung mit Schraubverbindungen verwendet werden, achte darauf, das empfohlene Drehmoment einzuhalten, um eine Überlastung oder Beschädigung des Rings zu vermeiden.
5. Temperatur- und Druckgrenzen: Beachte die maximalen Temperatur- und Druckgrenzen der Dichtungsringe. Überschreitung dieser Grenzen kann zu Versagen führen.
6. Lagerung: Lagere Dichtungsringe an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und chemischen Substanzen, die das Material schädigen könnten.
7. Entsorgung: Entsorge alte oder beschädigte Dichtungsringe umweltgerecht. Informiere dich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Materialien.

Manufaktur Martinshof, den 18.03.2025