

DICHTUNGSTYPOLOGIE	DEFINITION	FLÜSSIGKEITSDICHTUNG	GASDICHTUNG
Statische Dichtung	Abwesenheit von relativer Bewegung zwischen den beiden Systemteilen	Es ist die Abwesenheit von Flüssigkeitsverlusten erforderlich	Es ist ein Gasverlust lediglich im Rahmen der materialeigenen Durchlässigkeit des O-Rings zulässig
Dynamische Dichtung	Anwesenheit von relativer Bewegung zwischen den mit dem O-Ring in Berührung stehenden Teilen	Es ist die Anwesenheit von Verlusten zulässig, die auf das Kratzen entlang der Oberfläche der mit den Dichtungsflächen in Berührung stehenden Elementen zurückzuführen sind	Es ist ein Gasverlust lediglich im Rahmen der materialeigenen Durchlässigkeit des O-Rings zulässig