



O-RINGE AUS MVQ

Silikon (MVQ) eignet sich gut bei synthetischen und pflanzlichen Ölen, Glykolen, schwerentflammbaren Hydraulikflüssigkeiten, gewissen Lösungsmittel und Wasser bis 100 °C. Elastomer-O-Ringe haben die Eigenschaft, dass sie immer wieder in ihre ursprüngliche Form zurückkehren wollen. Sie benötigen sehr geringe Flächenpressungen und sind sehr anpassungsfähig.

Vorteile

- Ausgezeichnete Wärme- und Heissluftbeständigkeit
- Beste Kälteflexibilität
- Sehr gute Ozon-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr gute dielektrische Eigenschaften
- Sehr gute physiologische Eigenschaften
- Antiadhäsive Oberflächeneigenschaften
- Gutes elastisches Verhalten
- Grosse Gasdurchlässigkeit

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Apparatebau

Technische Daten	
Betriebstemperatur:	-55 °C bis +175 °C (200 °C)
Shore-Härte A:	30° bis 80° Shore A (± 5° Shore A)
Typ:	ASPAG Silikon-O-Ringe oder nach Kundenwunsch
Schnurstärken:	1.78 mm / 2.62 mm / 3.53 mm / 5.33 mm / 6.99 mm, sowie alle metrischen Abmessungen lieferbar
Abmessungen Innendurchmesser:	Nach Kundenwunsch / Verfügbarkeit
Farbe:	Orange oder nach Kundenwunsch

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.