

Datenblatt für: OR 312x3,53 FEP/FPM

OR 312x3,53 FEP/FPM O-Ring, Vitonkern, FEP-ummantelt



FEP ummantelte O-Ringe haben einen elastischen Kern aus Gummi oder Silikon und sind nahtlos ummantelt. Sie zeichnen sich durch ihre hervorragende chemische Beständigkeit, geringe Reibung und gummielastischen Eigenschaften aus. FEP ummantelte O-Ringe können sowohl radial als auch axial dichtend eingebaut werden. Die Dichtwirkung wird durch Deformation des Querschnittes im Einbauraum erreicht. Die Elastizität wird durch den Kern aus Gummi oder Silikon erreicht, die Ummantelung bietet den Schutz gegen Chemikalien etc. FEP O-Ringe werden vorwiegend statisch eingesetzt. Typische Anwendungen zur Abdichtung ruhender Anlagen- und Maschinenteile gegen flüssige und/oder gasförmige Medien finden sich in der chemischen Industrie, Petrochemie, Lebensmittelindustrie, Wasser- und Abwassertechnik sowie in der Medizintechnik. Eigenschaften: - Hervorragende Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien - Hohe Temperaturbeständigkeit in Abhängigkeit von gewählten Kernwerkstoff - Keine Verunreinigungen in Verbindung mit pharmazeutischen, medizinischen oder petrochemischen Produkten sowie Lebensmitteln - Sterilisierbar, physiologisch unbedenklich - Elastisches Verhalten gegeben, aber geringer als ohne Ummantelung - Geringe Reibung, keine Klebeneigung, kein Stick-slip. • Innendurchmesser: 312 mm • Schnurstärke: 3,53 mm • Werkstoff: FEP/FKM

Art.Nr. (L) A00467095

Art.Nr. (H) OR 312x3,53 FEP/FPM

EAN / Barcode



OR 312x3,53 FEP/FPM

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	100
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Innendurchmesser in mm	312
Kurzbezeichnung	O-Ring
Stärke in mm	3,53
Werkstoff	FEP/FPM