

Oringi w bezszwowej otulinie z FEP/PFA

Oringi z kauczuku fluorowego (FKM), silikonu lub EPDM otoczone szczelnym płaszczem z FEP/PFA są idealnym rozwiązaniem dla zastosowań statycznych w warunkach obecności wysokich temperatur i agresywnych chemikali. Materiały FEP i PFA wyróżniają się znaczną odpornością chemiczną, zbliżoną do PTFE. Przedział temperaturowy sięga do -60C do +260C (dla rdzenia silikonowego w otulinie z PFA). Cechy te w połączeniu ze specyficznymi właściwościami powierzchni materiału otuliny (głównie niska przyczepność) sprzyjają zastosowaniom w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym i spożywczym.

