

PIERŚCIEŃ O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM OP

Pierścienie uszczelniające o przekroju prostokątnym typu OP



Zastosowanie

Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne. Do połączeń statycznych ruchomych części maszyn i urządzeń. W połączeniach statycznych można je stosować zamiast pierścieni o przekroju kołowym.

Materiał, twardości, odporność - Materiały i ich odporność na media, nie ujęte w tabeli są mieszankami specjalistycznymi stosowanymi do indywidualnych warunków pracy.

Bazowy kauczuk	Twardość °ShA ±5	Zakres temperatur pracy w °C	Odporność na media
Nitrylowy NBR (wg Revo – A)	60, 70, 82, 90	od -30 do +100	oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, transformatorowe, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, paliwa gazowe, benzyna, niepalne cieczki hydrauliczne typu HFA, HFB, HFC, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad
Silikonowy MVQ (wg Revo – Si)	60, 70	od -50 do +200	oleje i smary mineralne, rozcieńczone roztwory soli, alkohole, woda do +100°C
Fluorowy FPM (wg Revo – F)	70, 80	od -20 do +250	oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, przekładniowe i transformatorowe, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, paliwa gazowe, trudnopalne cieczki hydrauliczne typu HFC i HFD, oleje syntetyczne, woda do +100°C, ozon, promieniowanie ultrafioletowe
Etylenowo-propylenowy EPDM (wg Revo – E)	60, 70, 80	od -50 do +130	gorąca woda i para wodna, płyny hamulcowe, trudnopalne cieczki hydrauliczne typu HFC i HFD, roztwory kwasów i zasad, estry, ketony, środki piorące, ozon
Etylenowo-propylenowy EPDM (wg Revo – 65E06- mieszanka specjalna)	60	od -50 do +130	gorąca woda i para wodna, płyny hamulcowe, trudnopalne cieczki hydrauliczne typu HFC i HFD, roztwory kwasów i zasad, estry, ketony, środki piorące, ozon