



Opisy:

Pierścień oporowy płaski.

Standardowe materiały:

- PTFE, PA, POM, NBR

Parametry pracy:

- Temperatura: Zgodnie z zastosowanym materiałem.
- Ciśnienie: Zależnie od zastosowania

Media:

- Oleje hydrauliczne wg DIN 51524, oleje i smary mineralne, niepalne ciecze hydrauliczne, płyny HFA, HFB, HFC

Zastosowanie:

- Pierścienie oporowe używane są do zabezpieczenia o-ringa przed wyciskaniem (wypychaniem) z rowka.

Zakres wymiarów:

- Dostępne na zapytanie ofertowe