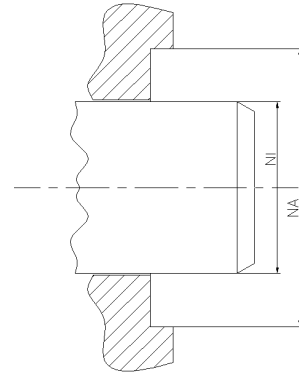
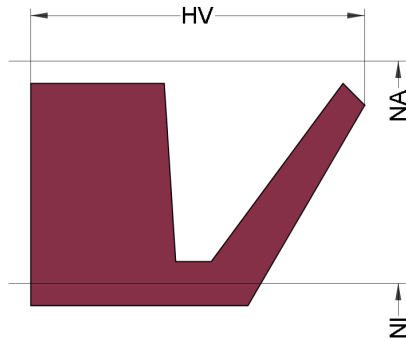


OPIS PROFILU

typ: Pierścień zgarniający

Profil: VR06



Ogólny opis:

Uszczelnienia obrotowe są przeznaczone do uszczelniania płynu hydraulicznego pod ciśnieniem przed atmosferą, zapobiegając wyciekom i zanieczyszczeniu środowiska lub przenosząc ciecze i/lub gazy z części stacjonarnej do lub z maszyn obrotowych.

Cechy:

- Uszczelnienie obrotowe, zaprojektowane z ingerencją w średnicę wewnętrzną, które zapewnia dobre statyczne dopasowanie na wale i zapewnia obracanie się uszczelki wraz z wałem.
- Osiowa dynamiczna warga uszczelniająca pionowo do pręta.
- Mały docisk wargi uszczelniającej, który umożliwia również „pracę na sucho”.
- Zapewnienie szczelności również przy mimośrodowych prętach lub niewspółosiowości prętów.
- Niskie tarcie na wardze uszczelniającej - malejące wraz z prędkością obrotową w wyniku działania siły odśrodkowej.

Zastosowanie:

Wolno i szybko obracające się wały.

Wtórny element uszczelniający zapobiegający uszczelnieniu pierwotnemu (np.

OS01). Maks. ciśnienie 0 bar, max. prędkość 25 m/s.

Montaż:

Instalacja naciągana.