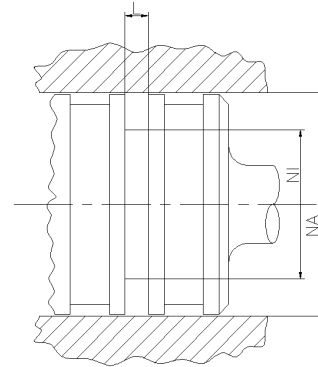
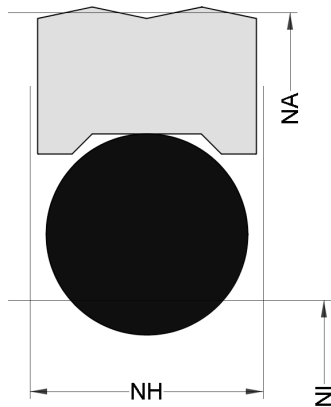


# OPIS PROFILU

**typ: Uszczelnienie tłoka**

**Profil: PS08F**



## Ogólny opis:

Uszczelnienia tłokowe są przeznaczone do uszczelniania płynu hydraulicznego pod ciśnieniem przed atmosferą lub między dwiema przestrzeniami pod ciśnieniem.

## Cechy:

- Symetryczne uszczelnienie tłoka dwustronnego działania, zaprojektowane z ingerencją pierścienia O-Ring na średnicy wewnętrznej
- Dwie zewnętrzne krawędzie uszczelniające pracujące jako uszczelnienie pierwotne i zmniejszające ryzyko efektu przedmuchu.
- Pierścień ślizgowy z twardego poliuretanu.
- Doskonała wydajność uszczelniania przy niskich i wysokich prędkościach.

## Zastosowanie:

Tłoki posuwisto-zwrotne w cylindrach hydraulicznych, nurniki. Uszczelnienia dynamiczne w układach hydraulicznych.

Maks. ciśnienie 250 bar, max. prędkość 1 m/s.

## Montaż:

Instalacja zatraskowa.