

## Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

## Materiał:

Korpus, zaślepka z tworzywa termoplastycznego – poliamid 66.

Filtr powietrza z poliuretanu (pianka PU).

Uszczelka płaska z gumy (NBR), 70 w skali Shore.

## Wersja:

Korpus czarny.

Zaślepka czerwona.

Dokładność filtracji 40  $\mu\text{m}$ .

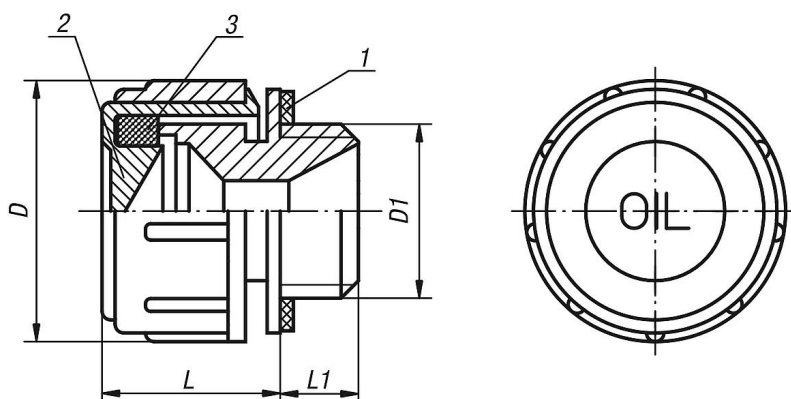
## Zakres temperatury:

Odporność termiczna na olej do 100°C

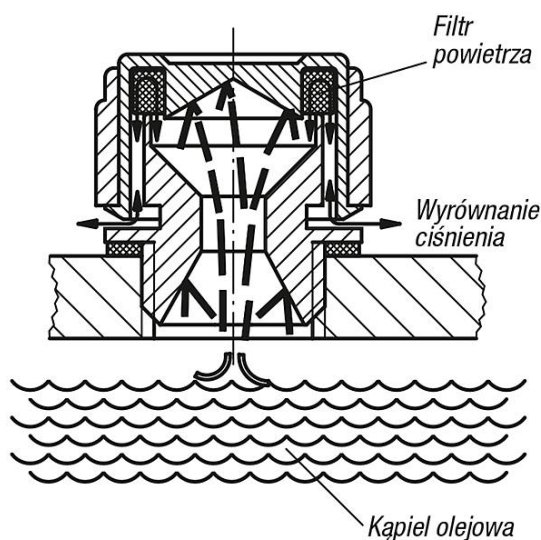
## Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Uszczelka płaska
- 2) Pokrywa
- 3) Filtr powietrza

## Rysunki



## Zabezpieczenie przeciwrozbryzowe



W przypadku przekładni pracującej w kąpeli olejowej istnieje niebezpieczeństwo, że wytryskujący olej wydostanie się przez śrubę odpowietrzającą. Aby temu zapobiec, śruba ta została wyposażona w szykanę (zabezpieczenie przeciwrozbryzowe). Przez przewężający się otwór dociera tylko część wytryskiwanego strumienia. Strumień ten przekierowany zostaje na spódzie pokrywy tak, że olej doprowadzany jest bez znacznych zakłóceń procesu odpowietrzania.

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	L	L1
28036-30014	30	G1/4	21	10
28036-30038	30	G3/8	21	10
28036-30012	30	G1/2	21	10