

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-przemyslowa-3-elite-k9-p-25340.html>

## PRESSOL SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA 3 ELITE K9



Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>PRESSOL-12676</b>
Producent	<b>PRESSOL</b>

### Opis produktu



#### SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA 3 ELITE K9

- Urządzenia przetwarza smary do NLGI 2 przy 20 °C
- Zaprojektowany dla zastosowań w trudnych warunkach, grubość ścianki rurki smarownicy: 1 mm
- Mankiet kształtowy z szczelnym osadzeniem przy smarze luzem lub kartuszy
- Według DIN 1283
- Certyfikowany przez TÜV
- Tłok produktu, cylinder i oring z dokładnością pasowania 6 μ (brak smarowania pozornego)
- Nie występuje smarowanie pozorne, system uszczelnień oringowych i kulka zaworowa zapobiegają cofaniu się sprężonego oleju znajdującego się w głowicy smarownicy
- Moc i wydajność po 40.000 cyklach roboczych bez zmian
- Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410
- Dzięki silnemu żłobkowaniu pewniejszy chwyt
- Ergonomiczna rękojeść na pręcie przesuwne ułatwia pokonywanie siły sprężyny
- Uchwyt antypoślizgowy na dźwigni smarownicy
- Pozwala również przy silnym przeciwcisnieniu na zmienne ciśnienie smarowania przy jednolitej wywieranej sile
- Trudno dostępne miejsca mogą stać się już dostępne, gdyż przy najmniejszym otwarciu dźwigni smar jest niezawodnie zasysany i pompowany do punktu smarowania.
- Uszkodzone kartusze można łatwo usunąć
- Drażek przesuwny blokowany w każdej pozycji - drażek przesuwny nie musi być wyciągnięty całkowicie do tyłu w celu uwolnienia smaru od nacisku sprężyny (smar się nie zmydla)
- Szybkie odpowietrzanie przez półobrót rurki smarownicy

#### Dane techniczne:

- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej poprzez adapter metalowy: M 10 x 1, G 1/8"
- Złączka napełniająca i zawór odpowietrzający: M 10 x 1
- Objętość napełniania (cm<sup>3</sup>): 500
- Możliwości napełnienia: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, napełniarka smaru lub smar luzem do nałożenia szpachelką
- Średnica tłoka pompy smarującej (mm): 9
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej: za pomocą dźwigni ręcznej
- Objętość tłoczenia/skok (cm<sup>3</sup>): proporcjonalnie do drogi dźwigni ręcznej, maks. 1,6
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 600
- Ciśnienie rozrywające systemu (bar): 850
- Ciśnienie rozrywające głowicy smarownicy (bar): 1200
- Aktywowanie korbowodu: poprzez uchwyt T
- Pokrywa zamykająca: luźny
- Grubość ścianki rurki smarownicy (mm): 1

- 
- Obróbka powierzchni: wszystkie elementy stalowe są ocynkowane
  - Masa (kg): 1,57

**Wyposażenie:**

- Smarownica
- Redukcja, G 1/8" gw, M 10 x 1 gz ( 12 016)