

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-przemyslowa-p-25325.html>

PRESSOL SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA



Cena brutto	184,90 zł
Cena netto	150,33 zł
Cena poprzednia	223,00 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	PRESSOL-12679
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA

- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Wąż pancerny, M 10 x 1 gz, 11 x 300 mm (12 655)
- Ustnik precyzyjny, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643) Cechy szczególne
- 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
- Mankiet, w zależności od ruchliwości korbowodu, może zostać wprowadzony również przy uszkodzonej kartuszy lub przy niewymiarowej 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 uszczelek oringowych i kulka zaworowa zapobiegają cofaniu się sprężonego oleju znajdującego się w głowicy smarownicy
- Moc i wydajność po 40.000 cyklach roboczych bez zmian
- Zawór napełniająco-spustowy z głowicą smarownicy
- Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410
- Dzięki silnemu żłobkowaniu pewniejszy chwyt
- Uchwyt antypoślizgowy na dźwigni smarownicy
- Ergonomiczna rękojeść na pręcie przesuwnym ułatwia pokonywanie siły sprężyny
- 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.
- Pokrywa luzem z zaciskiem umożliwia ręczne wspomaganie siły sprężyny w każdej pozycji w celu sprężenia luźnego smaru lub do wciśnięcia mankieta do uszkodzonych kartuszy
- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej poprzez adapter metalowy: M 10 x 1
- Złączka napełniająca i zawór odpowietrzający: M 10 x 1
- Objętość napełniania (cm³): 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 (cm³): proporcjonalnie do drogi dźwigni ręcznej, maks. 1,6
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 400
- 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

-
- Lakierowanie: grafitowo szary
 - Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 380 x 130 x 66
 - Masa (kg): 1,48