

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-pneumatyczna-dlfp-hhfp-kombi-m-10-x-1-pz-gbdr-2-x-mu-pressol-18074-p-25381.html>



PRESSOL SMAROWNICA PNEUMATYCZNA -DLFP-HHFP kombi-M 10 x 1-PZ-GBDR-2 x MU - PRESSOL-18074

Cena brutto	329,00 zł
Cena netto	267,48 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-18074
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PNEUMATYCZNA -DLFP-HHFP kombi-M 10 x 1-PZ-GBDR-2 x MU - PRESSOL-18074

- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Z dodatkową głowicą smarownicy do przebudowy na uruchamianie dźwigniowe
- Wąż pancerny, M 10 x 1 gz, 8 x 300 mm (12 656)
- Rurka dyszy, wygięta, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- 2 ustniki, 4 BA, M 10 x 1 (12 631)
- Opakowanie sprzedażne z kodem EAN
- Urządzenia przetwarza smary do NLGI 2 przy 20 °C
- Mankiet kształtowy z szczelnym osadzeniem przy smarze luzem lub kartuszy
- Tłok pompowy z wysoką dokładnością pasowania względem cylindra (Brak smarowania pozornego)
- Moc i wydajność po 40.000 cyklach roboczych bez zmian
- Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410
- Dzięki silnemu żłobkowaniu pewniejszy chwyt
- Bezpieczna rękojeść na korbowodzie
- Pokrywa luzem z zaciskiem umożliwia ręczne wspomaganie siły sprężyny w każdej pozycji w celu sprężenia luźnego smaru lub do wciśnięcia mankieta do uszkodzonych kartusz
- Użycie jedynie niewielkiej siły przy smarowaniu dzięki optymalnemu systemowi dźwigniowemu
- Szybkie odpowietrzanie przez półobrót rurki smarownicy

Dane techniczne



- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej: M 10 x 1
- Złączka napełniająca: M 10 x 1
- Objętość napełniania (cm³): 500
- Możliwości napełnienia DLFP: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, napełniarka smaru lub smar luzem
- Możliwości napełnienia HHFP: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, lub smar luzem
- Przełożenie przekładni DLFP: 50:1
- Tłoczenie smaru do głowicy smarownicy: za pomocą siły sprężyny
- Średnica tłoka pompy smarującej DLFP (mm): 6
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej DLFP: Tłoczenie smaru w skoku pojedynczym
- Objętość tłoczenia/skok DLFP (cm³): 0,8
- Zalecane ciśnienie powietrza (bar): 6
- Minimalne ciśnienie powietrza (bar): 2
- Maksymalne ciśnienie powietrza (bar): 8
- Przyłącze sprężonego powietrza: Tulejka gwintowana, 6 mm do węża, DN 6 (20 132)
- Ciśnienie pompy przy 8 barach sprężonego powietrza (bar): 400
- Średnica tłoka pompy smarującej HHFP (mm): 8
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej HHFP: za pomocą dźwigni ręcznej
- Objętość tłoczenia/skok HHFP (cm³): 1,2 przy przeciwcisnieniu 400 bar
- Ciśnienie tłoczenia HHFP (bar): do 400
- Ciśnienie rozrywające systemu (bar): 850
- Ciśnienie rozrywające głowicy smarownicy (bar): 1200

-
- Aktywowanie korbowodu: poprzez uchwyt L
 - Pokrywa zamykająca: luźny
 - Grubość ścianki rurki smarownicy (mm): 1,0
 - Lakierowanie: srebrny
 - Masa (kg): 2,42

Nr.katalogowy

PRESSOL-18074