

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-prelix-20141-g-18-fn-czarna-zbh-zestaw-2-pressol-14102212-p-25365.html>



PRESSOL SMAROWNICA PRELIX 2014.1 G 1/8" FN-czarna-ZBH-Zestaw 2 - PRESSOL-14102212

Cena brutto	201,00 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-14102212
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PRELIX 2014.1 G 1/8" FN-czarna-ZBH-Zestaw 2 - PRESSOL-14102212

- Z uchwytem węża
- Wąż pancerny, G 1/8" gz, 11 x 300 mm, z pierścieniem uszczelniającym (12 755 828)
- Ustnik, 4 BA, G 1/8" (12 731)
- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Elementy ocynkowane: Dźwignia, języczek otwierający, zapadka, pokrywa
- Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410
- Ocynkowany zawór z gniazdem kulowym (85 627)
- Demontowalny i mobilny system korbowodowy
- Drażek przesuwny z uchwytem L
- Urządzenia przetwarza smary NLGI 3 przy 20 °C
- Ilość tłoczonego smaru przy 200 barach przeciwności, po 40.000 cyklach roboczych prawie bez zmian
- Tłok produktu, cylinder i o-ring z dokładnością pasowania 6 μ (brak smarowania pozornego)
- Przy dużym przeciwności, np. przy zażywicowanym punkcie smarowania, można poprzez krótki skok pokonać ten punkt smarowania przy użyciu znacznie mniejszej siły docisku.
- Zmienne tłoczenie smaru od 0,1-1,6 cm³ na skok
- Optymalne przełożenia dźwigniowe w celu aktywowania dźwigni głównej, przez co wymagana siła do aktywowania dźwigni ręcznej jest możliwie najmniejsza
- 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
- 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)
- Ze względu na łatwość rozbierania na czynniki pierwsze, zapewniona jest łatwość czyszczenia

Dane techniczne



- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej: G 1/8" Złączka napełniająca: M 10 x 1
- Objętość napełniania (cm³): 500
- Możliwości napełnienia: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, napełniarka smaru lub smar luzem do nałożenia szpachelki
- Średnica tłoka pompy smarującej (mm): 9
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej: za pomocą dźwigni ręcznej
- Objętość tłoczenia/skok (cm³): 1,2 przy gęstości smaru 0,92 kg/dm³, przetestowano kartuszą smaru 400 g (12 511)
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 600
- Ciśnienie rozrywające systemu (bar): 900
- Ciśnienie rozrywające głowicy smarownicy (bar): 1200
- Aktywowanie korbowodu: poprzez uchwyt L
- Pokrywa zamykająca: lose
- Grubość ścianki rurki smarownicy (mm): 1
- Lakierowanie rurki smarownicy: czarny
- Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 395 x 140 x 66

- Masa (kg): 1,28

Nr.katalogowy

PRESSOL-14102212