

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-prelxxx-pro-20141-g-18-fn-etv-czarna-zbh-zestaw-10-pressol-14222312-p-25373.html>



PRESSOL SMAROWNICA PRELIxx PRO 2014.1 G 1/8" FN-ETV-czarna-ZBH- zestaw 10 - PRESSOL-14222312

Cena brutto	284,00 zł
Cena netto	230,89 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-14222312
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PRELIxx PRO 2014.1 G 1/8" FN-ETV-czarna-ZBH-zestaw

- Z uchwytem węża
- Zawór napełniająco-spustowy z głowicą smarownicy
- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Zawór odpowietrzający (ETV), M 10 x 1 gz (85 277)
- Rurka dyszy, wygięta, G 1/8", 150 mm (12 735)
- Wąż pancerny, G 1/8" gz, 11 x 300 mm, z pierścieniem uszczelniającym (12 755 828)
- Elementy ocynkowane: Dźwignia, języczek otwierający, zapadka, pokrywa
- 2 x ustniki, 4 BA, G 1/8" (12 743)
- Głowica smarownicy z cynkowego odlewu cynkowego Z 410
- Ocynkowany zawór z gniazdem kulowym (85 627)
- Demontowalny i mobilny system korbowodowy
- Uchwyt T, zoptymalizowany pod względem chwytania i nacisku
- Ergonomiczne rękojeść, antypoślizgowa, bardzo dobre przenoszenie sił i postępowanie się
- Urządzenia przetwarza smary NLGI 3 przy 20 °C
- Moc i wydajność po 40.000 cyklach roboczych bez zmian
- Tłok produktu, cylinder i oring z dokładnością pasowania 6 μ (brak smarowania pozornego)
- Przy dużym przeciwcisnieniu, 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 przesuwany blokowany w każdej pozycji - drażek przesuwany 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
- Gwint toczny na rurce smarownicy jest niewrażliwy na uszkodzenia spowodowane uderzeniami oraz umożliwia szybkie i łatwe wkręcenie wykonując 1,5 obrotu
- Szybkie odpowietrzanie przez półobrót rurki smarownicy
- Zaprojektowany dla zastosowań w trudnych warunkach
- Według DIN 1283
- Szybkie odpowietrzanie przez zawór odpowietrzający

Dane techniczne

PRESSOL

- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej: G 1/8"
- 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): 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 T
 - Pokrywa zamykająca: luźny
 - Grubość ścianki rurki smarownicy (mm): 1
 - Lakierowanie rurki smarownicy: czarny
 - Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 395 x 140 x 66
 - Masa (kg): 1,35

Nr.katalogowy

PRESSOL-14222312