

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-przemyslowa-2-hhfp-g-1/8-pz-gbdr-2-x-mu-pressol-12698125-p-25372.html>



PRESSOL SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA 2-HHFP G 1/8"-PZ-GBDR-2 x MU - PRESSOL-12698125

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PRESSOL-12698125
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PRZEMYSŁOWA 2-HHFP G 1/8"-PZ-GBDR-2 x MU - PRESSOL-12698125

- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Wąż pancerny, G 1/8" gz, 11 x 300 mm (12 755)
- Rurka dyszy, wygięta, G 1/8", 150 mm (12 735)
- 2 x ustniki, 4 BA, G 1/8" (12 743)
- Opakowanie sprzedażne z kodem EAN

- 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
- 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 luznego smaru lub do wciśnięcia mankieta do uszkodzonych kartuszy
- 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: 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): 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): 1,486

Nr.katalogowy

PRESSOL-12698125