

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-standardowa-mhhfp-m-10-x-1-gbdr-mu-vvp-pressol-12634-p-25364.html>



PRESSOL SMAROWNICA STANDARDOWA - MHHFP M 10 x 1-GBDR-MU-VVP - PRESSOL-12634

Cena brutto	140,00 zł
Cena netto	113,82 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-12634
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA STANDARDOWA - MHHFP M 10 x 1-GBDR-MU-VVP - PRESSOL-12634

- Rurka dyszy, wygięta, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Ustnik, 4 BA, M 10 x 1 (12 643)
- Opakowanie sprzedażne z kodem EAN
- Urządzenia przetwarza smary do NLGI 2 przy 20 °C
- Mankiet kształtowy z szczelnym osadzeniem przy smarze luzem lub kartuszy
- Według DIN 1283
- Certyfikowany przez TÜV
- 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
- Uchwyt antypoślizgowy na dźwigni smarownicy
- 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
- Objętość napełniania (cm³): 500
- Możliwości napełnienia: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, lub smar luzem
- Średnica tłoka pompy smarującej (mm): 8
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej HHFP: za pomocą dźwigni ręcznej
- Objętość tłoczenia/skok (cm³): 1,2 przy przeciwności 400 bar
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 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
- Lakierowanie: srebrny
- Masa (kg): 1,28

Nr.katalogowy

PRESSOL-12634