

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-pneumatyczna-dlfp-dlautomatic-m-10-x-1-grdr-mu-pressol-18073-p-25380.html>



PRESSOL SMAROWNICA PNEUMATYCZNA -DLFP DLautomatic-M 10 x 1-GRDR-MU - PRESSOL-18073

Cena brutto	439,00 zł
Cena netto	356,91 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-18073
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA PNEUMATYCZNA - DLFP M 10 x 1-GBDR-MU - PRESSOL-18071

- Złączka napełniająca (FN), M 10 x 1 gz (12 670)
- Rurka dyszy, prosta, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Ustnik precyzyjny, 4 BA, M 10 x 1 i (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
- 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
- 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: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, napełniarka smaru lub smar luzem
- Stosunek przełożenia: 50:1
- Tłoczenie smaru do głowicy smarownicy: za pomocą siły sprężyny
- Średnica tłoka pompy smarującej (mm): 6
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej: stałe tłoczenie smaru przez silnik pneumatyczny
- Objętość tłoczenia/skok (cm³): 0,8
- Zalecane ciśnienie powietrza (bar): 6
- Minimalne ciśnienie powietrza (bar): 2
- Maksymalne ciśnienie powietrza (bar): 8
- Przyłącze sprężonego powietrza: Szybkozłącze Rectus, typ 26
- Ciśnienie pompy przy 8 barach sprężonego powietrza (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): 1,0
- Lakierowanie: grafitowo szary
- Masa (kg): 1,96

Nr.katalogowy

PRESSOL-18073