

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-smarownica-dzwigniowa-pneumax-hhfp-g-1/8-pz-gbdr-2-x-mu-pressol-12826125-p-25379.html>

PRESSOL SMAROWNICA DŹWIGNIOWA PNEUMAX HHFP- G 1/8" - PZ - GBDR - 2 x MU - PRESSOL-12826125



Cena brutto	302,00 zł
Cena netto	245,53 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-12826125
Producent	PRESSOL

Opis produktu



SMAROWNICA DŹWIGNIOWA PNEUMAX HHFP- G 1/8" - PZ - GBDR - 2 x MU - PRESSOL-12826125

- 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 ustniki precyzyjne, 4 BA, G 1/8" gw (12 743)
- Pusta kartusza, 400 g (12 519)
- Opakowanie sprzedażne z kodem EAN
- Tłoczy środek smarujący o wysokiej efektywności działania w zastosowaniach przemysłowych oraz ciągliwe smary BIO do NGLI3, temperatura smaru do -10 °C
- Pneumatyczne tłoczenie smaru do głowicy smarownicy za pomocą ciśnienia powietrza 4 bar
- Tradycyjne pompowanie za pomocą sprężyn kompresyjnych zostaje zastąpione tłoczeniem pneumatycznym, a awaryjność zredukowana została do minimum oraz smar nie przedostaje się za mankiety
- Za pomocą zaworu nadciśnieniowego i dekompresyjnego można smarownicę ciśnieniową magazynować bezciśnieniowo
- Precyzyjna dokładność pasowania tłoków pompowych i cylindrów (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
- Uchwyt antypoślizgowy na dźwigni smarownicy
- Użycie jedynie niewielkiej siły przy smarowaniu dzięki optymalnemu systemowi dźwigniowemu
- Numery patentów: Europa EP 0 883 773 B1, USA 6,068,164, Kanada 2 245 787

Dane techniczne



- Przyłącze do smarownicy po stronie ciśnieniowej poprzez adapter metalowy: G 1/8"
- Złączka napełniająca: M 10 x 1
- Objętość napełniania (cm³): 500
- Możliwości napełnienia: 400-g kartusza smaru, DIN 1284, napełniarka smaru lub 400-g kartusza wkręcana (długość włącznie z gwintem 2500 mm - Ø 53 mm), z adapterem, - do oddzielnego zamawiania pod (12 091)
- Tłoczenie smaru do głowicy smarownicy: za pomocą sprężonego powietrza
- Ciśnienie tłoczenia (ciśnienie ładowania w głowicy smarownicy) (bar): 4
- Poddanie ciśnieniu (ciśnienie ładowania): za pomocą pompy ręcznej
- Dekompresja (ciśnienie ładowania): za pomocą zaworu spustowego i nadciśnieniowego
- Średnica tłoka pompy smarującej (mm): 8
- Aktywowanie tłoka pompy smarującej: za pomocą dźwigni ręcznej
- Objętość tłoczenia/skok (cm³): 1,2
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 400
- Ciśnienie rozrywające systemu (bar): 850
- Ciśnienie rozrywające głowicy smarownicy (bar): 1200
- Grubość ścianki rurki smarownicy (mm): 1
- Lakierowanie korpusu smarownicy: okiennie szary, jedwabiące matowy RAL 7040
- Kolor rękojeści i pompy ciśnieniowej: niebieski, w systemie Pantone 294 C

Nr.katalogowy

PRESSOL-12826125