

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-pompa-oleju-10-lmin-nef-230-v-1ac-50-hz-eus-pressol-23337-p-25686.html>



PRESSOL POMPA OLEJU 10 l/min-NEF 230 V-1~AC-50 Hz-EUS - PRESSOL-23337

Cena brutto	2 618,00 zł
Cena netto	2 128,46 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23337
Producent	PRESSOL

Opis produktu



PRESSOL POMPA OLEJU 10 l/min-NEF 230 V-1~AC-50 Hz-EUS - PRESSOL-23337

- Włącznik i wyłącznik
- Regulowany bypass (ustawiony wstępnie na 7 bar)
- Z zaworem odpowietrzającym
- Według TRBF
- Bez możliwości legalizacji (NEF)
- Wewnętrzna pompa zębata z sierpową kształtką napelniającą, ta konstrukcja warunkuje:
- Niewielki stopień nierównomierności strumienia przepływu objętościowego
- Niski poziom hałasu
- Kompaktowa konstrukcja
- Dzięki długiemu zasięgowi zębów osiąga się lepszy efekt uszczelniania oraz większy kąt ssania i tłoczenia
- Bardzo dobre właściwości ssące
- Pompa do montażu ściennego i na zbiorniku
- Pompę można stosować w systemie rurociągowym do 70 m, w zależności od przekroju przewodów
- Niezbędny osprzęt przy montażu ściennym:
- (19 512) i (19 522), (19 523), (19 523 001)

Dane techniczne



- Kabel przyłączeniowy, długość (m): 1,8
- Przyłącze po stronie ssącej: G 3/4", gwint zewnętrzny (obustronny)
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 1/2" gz
- Rodzaj konstrukcji pompy: Pompa na koła zębate, samozasysająca
- Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min): 10
- Wysokość ssania (m): 3,5
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 10
- Tłoczone medium: Oleje do SAE 90
- Napięcie (V): 230
- Częstotliwość (Hz): 50
- Pobór prądu (A): 5,5
- Moc (kW): 0,5
- Zabezpieczenie termiczne: samoresetujący się
- Czas załączania (min): Praca ciągła - prawdziwy długodystansowiec
- Moment obrotowy (Nm): 2
- Prędkość obrotowa (1/min): 1450
- Forma konstrukcyjna: IMB 3
- Klasa ochrony: IP 54
- Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 290 x 200 x 210
- Masa (kg): 12,6

Nr.katalogowy

PRESSOL-23337

