

# Sprężarka GD 28-100-320-3F

Kod producenta: GD28-100-320



Wydajność ssawna [l/min]	320
Wydajność ssawna [m <sup>3</sup> /h]	19
Pojemność zbiornika [litry]	100
Ciśnienie max [bar]	10
Moc silnika [kW]	2,2
Ilość cylindrów [n0]	2
Stopnie sprężania [n0]	1
Napięc. zasil. [V]	400
Hałas [dB]	78
Obroty [obr/min]	1540
szer. x gł. x wys. [cm]	107x39x80
Waga [kg]	69

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKT FIRMY GUDEPOL

GUDEPOL to lider pneumatyki działający na polskim rynku **nieprzerwanie od 1990 roku**. Doświadczenie zdobywane latami pozwoliło nam stworzyć bogatą ofertę sprężarek śrubowych i tłokowych, stacji uzdatniania powietrza, instalacji, narzędzi pneumatycznych, armatury, oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu pneumatyki.

Wybierając produkt firmy **GUDEPOL** otrzymujecie Państwo możliwość korzystania z naszego doświadczenia oraz następujących atrybutów:

- ✓ **Własne rozwiązania technologiczne** wykorzystane w projektowaniu i produkcji sprężarek
- ✓ **Bogaty wachlarz doświadczeń** zdobyty podczas wieloletnich badań i prac nad produktami
- ✓ **Skrupulatną kontrolę jakości**, którą przechodzą kompresory śrubowe oraz tłokowe GD, po opuszczeniu linii montażowej
- ✓ **Pierwszorzędną jakość produktów i usług**, potwierdzoną korzystnymi warunkami gwarancji
- ✓ **Nowoczesne i ekologiczne metody** budowania stacji uzdatniania powietrza
- ✓ **Wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom klientów** poprzez odpowiedni dobór parametrów urządzeń pneumatycznych
- ✓ **Atrakcyjne rozwiązania** do już istniejących sieci pneumatycznych
- ✓ **Profesjonalny serwis** obejmujący swoim działaniem całą Polskę.

Sprężarki GD to **pionierskie rozwiązanie** w segmencie kompresorów tłokowych poprzez zastosowanie **zbiornika malowanego proszkowo** w połączeniu z wysoko wydajnym oraz **nowoczesnym systemem pompującym**.

Seria GD została zaprojektowana w naszym biurze, a montaż jest przeprowadzany w zakładzie produkcyjnym w Polsce.



## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU SPRĘŻARKI SERII GD

- ✓ **Prosta obsługa** sprężarki
- ✓ **Potwierdzona niezawodność urządzenia** poprzez skrupulatną kontrolę jakości podczas procesu produkcji
- ✓ Sprężarka zaprojektowana pod kątem **zastosowania w trudnych warunkach**, przy obciążeniach przemysłowych
- ✓ **Wysoka wydajność** dzięki zastosowaniu metali lekkich w produkcji głowicy, skrzyni korbowej i chłodnicy w połączeniu ze zbiornikiem malowanym proszkowo
- ✓ Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarki serii GD są **najwyższej jakości światowej**

## GWARANCJE SPRĘŻAREK GD

**3 lata gwarancji**  
**zestaw pompujący i zbiornik ciśnieniowy sprężarki GD**

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA GD - OPIS PODZESPOŁÓW



- 1. Pompa sprężarki - pompa sprężarki wykonana z metali lekkich, kuty wał korbowy, żeliwne cylindry, zawory ze stali nierdzewnej.**
- 2. Silnik elektryczny - system GD posiada wysokiej klasy izolację IP55 oraz jest przystosowany do pracy ciągłej zgodnie z klasą S1.**
- 3. Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia - pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.**
- 4. Wysoko wydajny system chłodzenia - efektywny wentylator koła pasowego, chłodnice międzycylindrowe.**
- 5. Przekładnia pasowa z system taperlock - precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.**
- 6. Zbiornik - malowany proszkowo w kolorze niebieskim.**

