

Kompresory śrubowe Walter seria SK KS

Kompresor śrubowy, najczęściej stosowany w instalacjach przemysłowych oraz warsztatach samochodowych. Wydajność zależna od wersji, od 3,6 do 30,8 m³/min, ciśnienie do 10 bar.



MODEL

SK 22 KS

1. Dwustopniowy system oddzielania oleju
2. Blok śrubowy z wtryskiem oleju
3. Mikroprocesorowy panel kontrolny
4. Awaryjny przycisk stop
5. Zmniejszony hałas
6. Wysoka wydajność
7. Duża żywotność
8. Napęd bezpośredni 1:1

Sprężarki śrubowe sprężają gaz za pomocą śrub, które zmniejszają przestrzeń znajdującą się pomiędzy otworami ssawnymi a otworami tłocznymi. Najczęstszym zastosowaniem sprężarek śrubowych są instalacje przemysłowe oraz liczne place budowy. Ich wydajność zależna jest od konstrukcji.

Mikroprocesorowy panel kontrolny sygnalizuje i kontroluje dopływ powietrza / dociążenie / odciążenie / chwilowe odcięcie oraz ciśnienie sprężonego powietrza.

Ponadto zapewnia współpracę z wielosprężarkowymi sterownikami nadrzędnymi, monitorowanie i utrzymanie właściwej temperatury z zabezpieczeniem przed przegrzaniem, monitorowanie czynności serwisowych, automatyczne wyłączenie kompresora w wypadkach awaryjnych, pamięć ustawień operacyjnych i przestojów awaryjnych, dwupoziomowe zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do wartości nastaw sterownika.

Panel uzupełniają: awaryjny przycisk STOP, wskaźnik ciśnienia oleju, kontrolka załączonego napięcia, kontrolka stanów awaryjnych.

Nowy system automatycznego naciągania pasa zapewnia stałe napięcie dla napędu. Wszystkie przewody ciśnieniowe wykonane są z elastycznych, olejoodpornych materiałów najwyższej jakości zabezpieczając przed wyciekami oleju i gwarantując długą żywotność i trwałość połączeń.

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

Dwustopniowy system separacji oleju zapewnia wartość naolejonego powietrza poniżej 3mg/m³. Czujnik monitoruje stan filtrów powietrza i wyświetla informacje ich zużyciu na panelu kontrolnym, zapewniając tym samym optymalne techniczne jak i ekonomiczne warunki eksploatacji.



SPECYFIKACJA

Ciśnienie: 7,5 / 10 bar

Wydajność: 4,0 / 3,6 m³/min

Moc: 22 kW

Przyłącze: R 1"

Głośność: 70 db(A)

Waga: 485 kg

Długość: 1250 mm

Szerokość: 850 mm

Wysokość: 1465 mm