

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/bosch-rexroth-vei-016-nc-16g-a-05-0000-r930064472html-p-944.html>



Hydrauliczny zawór dwudrogowy Bosch Rexroth VEI-016-NC-16G-A-05-0000, seria R930064472

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 551,49 zł |
| Cena netto | 448,36 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | R930064472 |
| Kod producenta | R930064472 |

Opis produktu

Hydrauliczny zawór dwudrogowy Bosch Rexroth VEI-016-NC-16G-A-05-0000 (R930064472)

Hydrauliczny zawór dwudrogowy Bosch Rexroth VEI-016-NC-16G-A-05-0000 to wysokowydajny element sterujący przeznaczony do pracy w zaawansowanych układach hydraulicznych, gdzie kluczowa jest precyzja, niezawodność i stabilność działania. Dzięki konstrukcji opartej na technologii Rexroth zawór zapewnia minimalne straty ciśnienia, wysoką szczelność oraz długą żywotność nawet w warunkach intensywnej eksploatacji.

Konfiguracja NC (normalnie zamknięty) gwarantuje pełne odcięcie przepływu w stanie spoczynku, co zwiększa bezpieczeństwo i kontrolę nad układem. Model R930064472 charakteryzuje się kompaktową budową, szybkim czasem reakcji oraz kompatybilnością z szeroką gamą systemów hydraulicznych stosowanych w przemyśle, automatyce oraz maszynach mobilnych.

Zawór ten jest idealnym wyborem dla producentów maszyn, integratorów systemów oraz serwisów hydraulicznych, którzy oczekują komponentu o potwierdzonej jakości, wysokiej trwałości i pełnej zgodności z normami Bosch Rexroth.

Tabela parametrów technicznych (PL)

| Parametr | Wartość |
|------------------|--|
| Producent | Bosch Rexroth |
| Typ zaworu | Zawór dwudrogowy hydrauliczny |
| Model | VEI-016-NC-16G-A-05-0000 |
| Numer katalogowy | R930064472 |
| Kod produkcyjny | OD150521A000000 |
| Konfiguracja | NC — normalnie zamknięty |
| Medium robocze | Olej hydrauliczny |
| Zastosowanie | Układy hydrauliczne przemysłowe i mobilne |
| Technologia | Precyzyjne sterowanie przepływem |
| Cechy dodatkowe | Wysoka szczelność, niskie straty ciśnienia, szybkość |