

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/bosch-rexroth-s-ca-10a-2n-g1-2-r934000171-r930095157html-p-947.html>



Stalowy korpus hydrauliczny Bosch Rexroth S-CA-10A-2N-G1/2, seria R934000171 / R930095157

Cena brutto	260,00 zł
Cena netto	211,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	R930095157
Kod producenta	R930095157

Opis produktu

Stalowy korpus hydrauliczny Bosch Rexroth S-CA-10A-2N-G1/2 (R934000171 / R930095157)

Stalowy korpus hydrauliczny Bosch Rexroth S-CA-10A-2N-G1/2 to wytrzymały element konstrukcyjny przeznaczony do montażu zaworów i komponentów w układach hydrauliki siłowej. Wykonany z precyzyjnie obrabianej stali, zapewnia wysoką stabilność, odporność na ciśnienie oraz pełną kompatybilność z modułami Rexroth.

Model R934000171 / R930095157 został zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach przemysłowych i mobilnych. Gwarantuje pewne mocowanie elementów sterujących, minimalizuje ryzyko nieszczelności oraz wspiera optymalny przepływ medium hydraulicznego. To solidna baza montażowa dla producentów maszyn, serwisów hydraulicznych oraz integratorów systemów.

Tabela parametrów technicznych (PL)

Parametr	Wartość
Producent	Bosch Rexroth
Typ elementu	Korpus stalowy hydrauliczny
Model	S-CA-10A-2N-G1/2
Numery katalogowe	R934000171 / R930095157
Kod produkcyjny	OC1009210
Materiał	Stal konstrukcyjna
Gwint	G1/2
Zastosowanie	Układy hydrauliczne przemysłowe i mobilne
Funkcja	Obudowa / baza montażowa dla zaworów i komponentów
Cechy	Wysoka wytrzymałość, precyzyjna obróbka, odporność na ciśnienie