

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/bosch-rexroth-vbsn-10a-3-1-35-350b-m-r930081266html-p-945.html>

Hydrauliczny zawór hamulcowy Bosch Rexroth VBSN-10A-3:1-35-350B-M, seria R930081266

Cena brutto	422,73 zł
Cena netto	343,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	R930081266
Kod producenta	R930081266

Opis produktu

Hydrauliczny zawór hamulcowy Bosch Rexroth VBSN-10A-3:1-35-350B-M (R930081266)

Hydrauliczny zawór hamulcowy Bosch Rexroth VBSN-10A-3:1-35-350B-M to wysokiej klasy element sterujący przeznaczony do precyzyjnego zarządzania ciśnieniem i bezpieczeństwem w układach hydraulicznych. Dzięki zaawansowanej konstrukcji Rexroth zawór zapewnia stabilną pracę, szybkie reagowanie na zmiany obciążenia oraz pełną kontrolę nad funkcją hamowania.

Model R930081266 został zaprojektowany z myślą o aplikacjach wymagających niezawodności, takich jak maszyny przemysłowe, urządzenia mobilne oraz systemy hydrauliki siłowej. Wysoka odporność na ciśnienie, precyzyjne proporcje sterowania oraz solidna konstrukcja czynią go idealnym wyborem dla producentów maszyn i serwisów hydraulicznych.

Tabela parametrów technicznych (PL)

Parametr	Wartość
Producent	Bosch Rexroth
Typ zaworu	Zawór hamulcowy hydrauliczny
Model	VBSN-10A-3:1-35-350B-M
Numer katalogowy	R930081266
Kod produkcyjny	04523103853500M
Funkcja	Sterowanie hamowaniem / kontrola ciśnienia
Stosunek sterowania	3:1
Maksymalne ciśnienie	350 bar
Zastosowanie	Układy hydrauliczne przemysłowe i mobilne
Cechy	Wysoka precyzja, szybka reakcja, trwała konstrukcja