

Siłownik hydrauliczny UNIA BRZEG SMN12086 206-296mm 2039060100_18623

Siłownik hydrauliczny UNIA BRZEG SMN12086 206-296mm 2039060100

Siłownik hydrauliczny jednostronny SMN 1.20/86 206-296mm M20x1.5 BRZEG SMN12086 2039060100

Prezentujemy wysokiej jakości Siłownik Hydrauliczny Jednostronny SMN 1.20/86, idealny do zastosowania w szerokim zakresie maszyn i urządzeń hydraulicznych. Jego wszechstronność sprawia, że jest doskonałym wyborem dla branż takich jak rolnictwo, sadownictwo, leśnictwo i budownictwo. Produkt ten doskonale sprawdzi się w maszynach rolniczych, ciągnikach, opryskiwaczach, turach, cyklojach, ładowaczach HDS, a także w maszynach budowlanych jak ładowarki, koparki, zmiatarki i wiele innych.

Zastosowanie Specyficzne: Siłownik hydrauliczny jednostronnego działania jest stosowany w rozsywaczach do nawozów takich jak Brzeg, Amazone czy Unia.

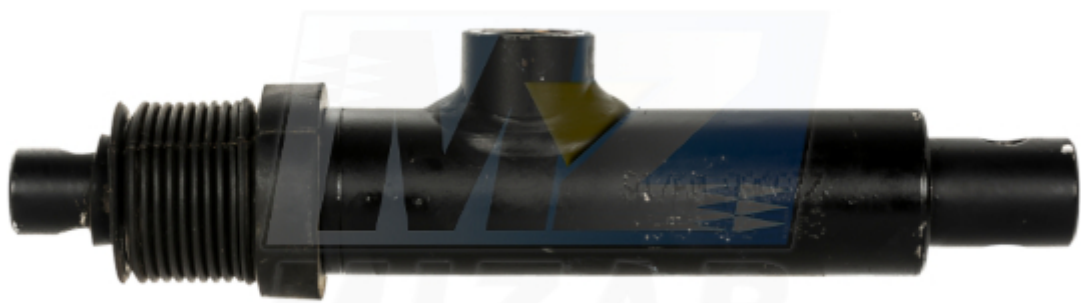
Numer porównawczy: SMN-1,20x86, 1.20/86, 691 SHN12086, 2039060100

Siłownik hydrauliczny UNIA BRZEG SMN12086 206-296mm 2039060100 informacje techniczne:

- Długość Minimalna/Maksymalna: **210mm / 298mm**, zapewniając elastyczność zastosowania.
- Skok: **88mm**, idealny do precyzyjnych ruchów.
- Gwint Wewnętrzny do Podłączenia: **M20x1.5**, umożliwiając łatwe i bezpieczne połączenie.
- Średnica Otworów Mocujących: **10.5mm / 10.5mm**, dla solidnego i stabilnego montażu.
- Średnica Zewnętrzna Cylindra: **38mm**, oferująca wytrzymałość i niezawodność.
- Szerokość Główni: **25mm / 20mm**, zapewniająca dokładne dopasowanie.
- Dopuszczalne Ciśnienie Maksymalne: **250 Bar**, umożliwiające pracę w ekstremalnych warunkach.
- Dopuszczalna Temperatura Pracy: **od -40 °C do +80 °C**.
- Dopuszczalna Temperatura Oleju: **od -15 °C do +80 °C**.

Siłownik hydrauliczny UNIA BRZEG SMN12086 206-296mm 2039060100 galeria zdjęć:





Zainwestuj w Siłownik Hydrauliczny Jednostronny SMN 1.20/86 dla pewności, że Twoje maszyny będą pracować efektywnie i niezawodnie w najtrudniejszych warunkach. Idealny wybór dla profesjonalistów poszukujących trwałych i wydajnych rozwiązań hydraulicznych.