



ERC 01 i=9,17 63B5

Cena brutto	585,00 zł
Cena netto	475,61 zł
Kod producenta	ERC 01 i=9,17 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=9,81

Przekładnia o przełożeniu i=9,81 z kołnierzem 90B14

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=9,17 63B5 to elektromechaniczny regulator prędkości z serii ERC, który jest wyjątkowo precyzyjny i niezawodny. Stworzony przez renomowanego producenta, ten regulator jest wyposażony w silnik o przekładni 9,17, co zapewnia jeszcze większą dokładność w utrzymywaniu pożądanej prędkości. Posiada również elementy elektroniczne, które pozwolą na lepszą kontrolę i regulację prędkości w przypadku zmian obciążenia.

63B5 w nazwie oznacza mocny, metalowy korpus regulatora, który jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia długą żywotność. Jest to więc idealna opcja dla zastosowań wymagających wysokiej wytrzymałości, niezawodności oraz precyzji.

ERC 01 i=9,17 63B5 może być stosowany w różnorodnych zastosowaniach, na przykład w maszynach przemysłowych, urządzeniach medycznych czy też robotach przemysłowych. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji i możliwości pracy w szerokim zakresie prędkości, ten regulator spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Wraz z ERC 01 i=9,17 63B5 otrzymasz nie tylko produkt wysokiej jakości, ale również wsparcie techniczne ze strony producenta. W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów lub pytań, specjaliści firmy będą zawsze gotowi pomóc i udzielić niezbędnych informacji.

Podsumowując, ERC 01 i=9,17 63B5 to solidny i precyzyjny regulator prędkości, który zapewni niezawodność i wydajność w Twoim zastosowaniu. Niezależnie od wymagań i warunków pracy, ten produkt sprosta oczekiwaniom i przysłuży się do osiągnięcia wyznaczonych celów.