

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-elektromagnetyczny-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-49-geko-p-17410.html>



Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-49 GEKO

Cena brutto	84,90 zł
Cena netto	69,02 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	CG80422-49
Kod producenta	CG80422-49
Kod EAN	5901477138072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-49 GEKO

Jeśli poszukujesz niezawodnego i wydajnego rozwiązania do swojej nagrzewnicy olejowej, **zawór elektromagnetyczny GEKO** model **CG80422-49** jest odpowiednim wyborem. Specjalnie zaprojektowany do pracy z nagrzewnicami o mocy do 65KW, ten wysokiej jakości komponent zapewnia efektywną i precyzyjną regulację przepływu oleju, co jest kluczowe dla optymalnego wykorzystania energii i bezpieczeństwa działania urządzenia.

Wykorzystanie **nowoczesnej technologii elektromagnetycznej** zapewnia szybkie i precyzyjne reagowanie na zmiany w systemie, co pozwala na bezproblemowe dostosowanie się do wymaganych warunków pracy. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, zawór elektromagnetyczny GEKO jest również niezwykle trwały i odporny na warunki eksploatacyjne, co przekłada się na długoterminową niezawodność.

Kompaktowa konstrukcja **zaworu elektromagnetycznego CG80422-49 GEKO** pozwala na łatwą instalację w większości modeli nagrzewnic olejowych 65KW, co sprawia, że jest to doskonały wybór dla profesjonalistów i osób prywatnych. Bez względu na to, czy potrzebujesz wymienić stary zawór, czy modernizować system grzewczy, ten model oferuje doskonałe połączenie wydajności, niezawodności i prostoty montażu.

Nie zwlekaj z zapewnieniem swojej nagrzewnicy olejowej najlepszej jakości komponentów. **Zawór elektromagnetyczny CG80422-49 GEKO** to inwestycja, która przynosi korzyści nie tylko przez poprawę wydajności systemu grzewczego, ale i przez zwiększenie bezpieczeństwa oraz obniżenie kosztów eksploatacyjnych. Spraw, aby Twoja nagrzewnica olejowa pracowała lepiej niż kiedykolwiek.