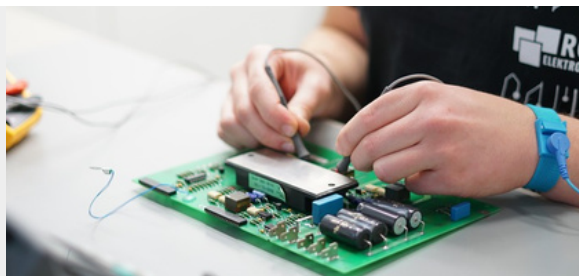


Serwis i naprawa urządzeń Sauer Danfoss



Świadczymy usługi serwisowe urządzeń marki Sauer Danfoss, obejmujące między innymi pompy hydrauliczne, silniki hydrauliczne oraz zawory proporcjonalne PVG32 i PVG120, a także panele sterujące DP610. W naszym asortymencie dostępne są również pompy tłokowe modeli 90L042, 90L055, 90L075, H1P147, czujniki ciśnienia Danfoss MBS 1200 oraz silniki hydrauliczne typów OMS, OMR, OMH i GMP. Zajmujemy się także naprawą pomp tłokowych i zębatych marki Sauer Danfoss, jak również serwisowaniem urządzeń serii 51v160 oraz modeli OMR 50, OMR 80, OMR 160 i 90R075 marki Sauer Danfoss.

RGB Elektronika oferuje ekspresową naprawę urządzeń Sauer Danfoss oraz podzespołów, obejmującą między innymi następujące usługi:

- Naprawa paneli operatorskich DP610
- Serwis pompa Sauer Danfoss
- Sauer Danfoss OMR 80
- Serwis Sauer Danfoss Wrocław
- Naprawa pompa hydrauliczna tłoczkowa
- Serwis Sauer Danfoss 90L042
- Serwis Sauer Danfoss H1P147
- Serwis Sauer Danfoss OMR 50

Co wyróżnia serwis elektroniki i automatyki przemysłowej RGB Elektronika

Wyróżnia nas profesjonalny serwis urządzeń, oparty na nowoczesnych technologiach i szybkim czasie realizacji. Oferujemy:

- Ekspresowy serwis
- Testy na autorskich stanowiskach testowych
- Wysokiej jakości części zamienne
- Gwarancję na całe urządzenie do 24 miesięcy
- Bezpłatny odbiór urządzenia na terenie Polski
- Obsługę klientów z Polski, Europy i całego świata

Naprawa

Specjalizujemy się w naprawie urządzeń automatyki oraz elektroniki przemysłowej. Serwis odbywa się w naszej siedzibie we Wrocławiu – szybko, rzetelnie i z gwarancją nawet do 2 lat.

[Czytaj więcej](#)

Sprzedaż

Należymy do czołowych europejskich dostawców części do maszyn i robotów. W ofercie mamy blisko 250 000 nowych, używanych i odnowionych urządzeń.

[Czytaj więcej](#)

Skup

Skupujemy urządzenia oraz elementy automatyki przemysłowej, które zalegają w magazynach. Dla każdego wykupionego elementu czy urządzenia organizujemy darmowy transport.

[Czytaj więcej](#)