

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-proporcjonalna-danfoss-m19p-24d-09a-dn-171132619html-p-959.html>



Cewka proporcjonalna Danfoss M19P 24V DC, 0.9A, typ DN 171132619

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 235,83 zł |
| Cena netto | 191,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 171132619 |
| Kod producenta | 171132619 |

Opis produktu

Cewka proporcjonalna Danfoss M19P-24D-0.9A-DN, 24V DC (171132619)

Cewka proporcjonalna **Danfoss M19P-24D-0.9A-DN 24V DC** to wysokiej klasy element wykonawczy przeznaczony do sterowania zaworami naboowymi w układach hydrauliki siłowej. Zaprojektowana zgodnie ze standardami serii ICS, zapewnia stabilną pracę, wysoką odporność środowiskową oraz precyzyjne sterowanie natężeniem przepływu i ciśnienia.

Model ten charakteryzuje się kompaktową konstrukcją, niską masą oraz zoptymalizowaną charakterystyką cieplną, co gwarantuje niezawodność nawet w wymagających aplikacjach mobilnych i przemysłowych. Cewka jest kompatybilna z zaworami serii M19 Danfoss/Comatrol, co czyni ją idealnym wyborem dla producentów maszyn, serwisów oraz integratorów systemów hydraulicznych.

Zastosowanie

- maszyny budowlane i rolnicze
- układy hydrauliki mobilnej
- systemy sterowania proporcjonalnego
- rozdzielacze i zawory naboowe ICS
- aplikacje przemysłowe wymagające precyzyjnej regulacji

Najważniejsze cechy

- stabilna praca w szerokim zakresie temperatur
- wysoka odporność mechaniczna i środowiskowa
- zgodność z dokumentacją ICS Danfoss
- szybki montaż i pewne mocowanie
- niskie zużycie energii przy zachowaniu wysokiej efektywności