

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/rozdzielacz-yuken-dsg-03-3c2-a240-n-50-ng10-cewka-240vac-wtyczka-hirschmann-nr-kat-dsg-03-3c2-a240-n-50-dsg033c2a240n50-p-325.html>



## Rozdzielacz Yuken DSG-03-3C2-A240-N-50 NG10 cewka 240VAC wtyczka Hirschmann nr kat. DSG-03-3C2-A240-N-50 (DSG033C2A240N50)

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>751,91 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>611,32 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Automatyczny</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>DSG-03-3C2-A240-N-50</b> |
| Kod producenta   | <b>DSG-03-3C2-A240-N-50</b> |

### Opis produktu

Rozdzielacz hydrauliczny Yuken DSG-03-3C2-A240-N-50 to trójpołożeniowy elektrozawór suwakowy NG10 przeznaczony do precyzyjnego sterowania kierunkiem przepływu w układach hydraulicznych średniej i dużej mocy. Suwak 3C2 zapewnia centrowanie sprężynowe oraz stabilną pracę układu w pozycji neutralnej. Seria DSG-03 charakteryzuje się wysoką niezawodnością, szybkim czasem przełączania oraz odpornością na intensywną eksploatację. Cewka zasilana napięciem 240 VAC wyposażona jest we wtyczkę Hirschmann, co gwarantuje szybkie i pewne podłączenie elektryczne. Model znajduje zastosowanie w maszynach przemysłowych, prasach, układach hydrauliki siłowej oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest powtarzalne i precyzyjne sterowanie przepływem oleju.

| Parametry techniczne:Parametr | Wartość                                |
|-------------------------------|--|
| Numer katalogowy              | DSG-03-3C2-A240-N-50 (DSG033C2A240N50) |
| Typ                           | Rozdzielacz hydrauliczny               |
| Wielkość                      | NG10                                   |
| Funkcja                       | 3C2                                    |
| Napięcie cewki                | 240 VAC                                |
| Typ wtyczki                   | Hirschmann                             |