

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-trojdrogowy-proporcjonalny-szczelny-hydraforce-spcl10-30-0-n-0-vc10-3b-56-9-lmin-250-bar-p-634.html>



# Zawór trójdrogowy proporcjonalny szczelny HydraForce SPCL10-30-0-N-0 VC10-3B 56,9 l/min 250 bar

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto      | 612,65 zł       |
| Cena netto       | 498,09 zł       |
| Dostępność       | Automatyczny    |
| Czas wysyłki     | 24 godziny      |
| Numer katalogowy | SPCL10-30-0-N-0 |
| Kod producenta   | SPCL10-30-0-N-0 |

## Opis produktu

Zawór trójdrogowy proporcjonalny szczelny HydraForce SPCL10-30-0-N-0 VC10-3B to precyzyjny zawór sterujący przepływem, przeznaczony do regulacji kierunku i natężenia przepływu w układach hydraulicznych maszyn mobilnych i przemysłowych. Konstrukcja zgodna ze standardem gniazda VC10-3B zapewnia pełną kompatybilność z korpusami o tym typie, a proporcjonalne sterowanie umożliwia płynną i dokładną regulację ruchu siłowników. Maksymalny przepływ 56,9 l/min oraz ciśnienie robocze 250 bar pozwalają na pracę w wymagających warunkach, natomiast szczelna konstrukcja zapewnia wysoką niezawodność i stabilność działania. Model SPCL10-30-0-N-0 jest kluczowym elementem układów sterowania przepływem, regulacji prędkości oraz precyzyjnej kontroli ruchu.

| Parametry techniczne: | Parametr             | Wartość                                            |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------|
|                       | Producent            | HydraForce                                         |
|                       | Numer katalogowy     | SPCL10-30-0-N-0 (SPCL10300N0)                      |
|                       | Model                | SPCL10-30-0-N-0 VC10-3B                            |
|                       | Typ gniazda          | VC10-3B                                            |
|                       | Rodzaj zaworu        | Trójdrogowy, proporcjonalny, szczelny              |
|                       | Przepływ             | 56,9 l/min                                         |
|                       | Maksymalne ciśnienie | 250 bar                                            |
|                       | Zastosowanie         | Precyzyjna regulacja przepływu i sterowanie ruchem |