

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-przelewowy-cp200-1-b-0-a-c-xxx-2-do-1.html-p-956.html>

## Zawór przelewowy hydrauliczny CP200-1-B-0-A-C-XXX, wkład 2-do-1 - Danfoss (Comatrol) 130049.000

Cena brutto	<b>193,88 zł</b>
Cena netto	<b>157,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>130049.000</b>
Kod producenta	<b>130049.000</b>

### Opis produktu

#### Zawór przelewowy hydrauliczny CP200-1-B-0-A-C-XXX, wkład 2-do-1 - Danfoss (Comatrol)

Zawór przelewowy CP200-1-B-0-A-C-XXX firmy Danfoss (Comatrol) to profesjonalny wkład hydrauliczny typu **cartridge**, przeznaczony do precyzyjnej regulacji ciśnienia oraz ochrony układu przed nadmiernym obciążeniem. Konfiguracja przepływu **2-do-1** umożliwia odprowadzanie nadmiaru ciśnienia z dwóch obwodów do jednego kanału powrotnego, co zwiększa stabilność i bezpieczeństwo pracy instalacji.

Dzięki solidnej konstrukcji, wysokiej odporności na przeciążenia oraz powtarzalnym parametrom pracy, zawór idealnie sprawdza się w maszynach mobilnych, układach przemysłowych, blokach sterujących oraz aplikacjach OEM wymagających niezawodnej ochrony ciśnieniowej.

#### Najważniejsze zalety

- precyzyjna regulacja ciśnienia w układach hydraulicznych
- konfiguracja przepływu **2-do-1** dla efektywnego odciążania obwodów
- wysoka trwałość i odporność na przeciążenia
- kompatybilność z gniazdami i blokami Danfoss/Comatrol
- stabilna praca w wymagających warunkach
- idealny do maszyn mobilnych, przemysłowych i systemów OEM

## TABELA PARAMETRÓW (PL)

Parametr	Wartość
Typ zaworu	Zawór przelewowy hydrauliczny
Konstrukcja	Wkład typu cartridge
Konfiguracja przepływu	2-do-1
Seria	CP200
Model	CP200-1-B-0-A-C-XXX
Producent	Danfoss (Comatrol)
Funkcja	Ochrona układu przed nadciśnieniem
Zastosowanie	Hydraulika mobilna i przemysłowa

---

**Parametr**

Kompatybilność  
Charakterystyka pracy  
Przeznaczenie

**Wartość**

Gniazda i bloki Danfoss/Comatrol  
Stabilna regulacja ciśnienia  
Maszyny mobilne, układy OEM, instalacje