

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/hydraforce-cv12200n25-zawor-zwrotny-check-valve-gniazdo-t12a-cisnienie-otwarcia-25-psi-uszczelnienia-nbr-p-290.html>



HydraForce CV12-20-0-N-25 – Zawór zwrotny (check valve), gniazdo T-12A, ciśnienie otwarcia 25 psi, uszczelnienia NBR

Cena brutto	157,22 zł
Cena netto	127,83 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CV12-20-0-N-25
Kod producenta	CV12-20-0-N-25

Opis produktu

Zawór zwrotny **HydraForce CV12-20-0-N-25** to precyzyjna wkładka hydrauliczna typu cartridge przeznaczona do gniazd T-12A. Konstrukcja oparta na tłoczku zapewnia jednokierunkowy przepływ przy minimalnych stratach ciśnienia. Wersja **0-N-25** oznacza standardową sprężynę, uszczelnienia **NBR** oraz **ciśnienie otwarcia 25 psi (ok. 1,7 bar)**.

Zawór wykonany jest z hartowanej stali, co gwarantuje wysoką odporność na zużycie i stabilną pracę w wymagających układach hydraulicznych. Produkt znajduje zastosowanie w maszynach budowlanych, rolniczych, przemysłowych oraz w blokach hydraulicznych OEM.

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Typ zaworu	Zawór zwrotny (check valve)
Model	CV12-20-0-N-25
Cavity	T-12A
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Ciśnienie otwarcia	25 psi (ok. 1,7 bar)
Ciśnienie robocze	do 350 bar
Przepływ nominalny	60 l/min
Uszczelnienia	NBR (Buna-N)
Materiał	Stal hartowana
Temperatura pracy	-30°C do +120°C
Montaż	Wkręcany, gwint UNF

Zastosowanie

- układy podnoszenia i opuszczania,
- układy bezpieczeństwa,
- linie zasilające i powrotne,
- maszyny budowlane i rolnicze,
- bloki hydrauliczne producentów OEM.

Zamienniki / odpowiedniki

Producent
HydraForce
Winner Hydraulics
Sun Hydraulics
Danfoss

Model
CV12-20-0-N-25
CV12-20-0-N-25
CKC (zależnie od konfiguracji)
odpowiedniki zależne od cavity

FAQ

Czy zawór pasuje do gniazda HydraForce T-12A? Tak, jest w pełni kompatybilny.

Czy można stosować z olejem HLP46? Tak, zawór jest kompatybilny z większością olejów hydraulicznych.

Czy zawór nadaje się do pracy przy 350 bar? Tak, konstrukcja przewidziana jest do pracy w wysokich ciśnieniach.