

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-dwudrogowy-hydraforce-sv10-21p-0-n-0-vc10-2-56-8-lmin-207-bar-nod-wersja-p-sterowanie-posrednie-nr-kat-sv10-21p-0-n-0-sv1021p0n0-p-196.html>



## Zawór dwudrogowy HydraForce SV10-21P-0-N-0 VC10-2 56,8 l/min 207 bar NOD wersja P sterowanie pośrednie nr kat. SV10-21P-0-N-0 (SV1021P0N0)

Cena brutto	<b>356,57 zł</b>
Cena netto	<b>289,89 zł</b>
Dostępność	<b>Automatyczny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SV10-21P-0-N-0</b>
Kod producenta	<b>SV10-21P-0-N-0</b>

### Opis produktu

Zawór dwudrogowy HydraForce SV10-21P-0-N-0 to zawór typu NOD (normalnie otwarty), przeznaczony do pracy w gnieździe VC10-2. Umożliwia przepływ 56,8 l/min przy maksymalnym ciśnieniu 207 bar, co czyni go odpowiednim do układów hydraulicznych wymagających swobodnego przepływu w stanie spoczynku oraz szybkiej reakcji na sygnał sterujący. Konstrukcja pośredniego działania zapewnia stabilną pracę, wysoką powtarzalność oraz odporność na dynamiczne zmiany obciążenia. Wersja P wyposażona jest w ręczne przesterowanie, które umożliwia obsługę zaworu w sytuacjach awaryjnych lub podczas serwisowania układu. Zawór znajduje zastosowanie w maszynach mobilnych, urządzeniach przemysłowych oraz systemach sterowania, gdzie wymagana jest niezawodność i precyzyjne zarządzanie przepływem.

Parametry techniczne:Parametr	Wartość
Numer katalogowy	SV10-21P-0-N-0 (SV1021P0N0)
Typ zaworu	Dwudrogowy (2-way)
Funkcja	NOD - normalnie otwarty
Wersja	P - ręczne przesterowanie
Gniazdo	VC10-2
Przepływ	56,8 l/min
Maks. ciśnienie	207 bar
Sterowanie	Pośredniego działania