

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/zawor-dwudrogowy-hydraforce-hsv10-20-0-u-0-hvc10-2-75-7-lmin-420-bar-ncd-nr-kat-hsv10-20-0-u-0-hsv10200u0-p-180.html>



## Zawór dwudrogowy HydraForce HSV10-20-0-U-0 HVC10-2 75,7 l/min 420 bar NCD nr kat. HSV10-20-0-U-0 (HSV10200U0)

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Dostępność       | <b>Automatyczny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>HSV10-20-0-U-0</b> |
| Kod producenta   | <b>HSV10-20-0-U-0</b> |

### Opis produktu

Zawór dwudrogowy HydraForce HSV10-20-0-U-0 to wytrzymały i precyzyjny element sterujący przeznaczony do pracy w układach hydraulicznych wymagających dużej wydajności oraz wysokiej odporności na ciśnienie. Konstrukcja oparta na gnieździe HVC10-2 zapewnia stabilną pracę, niskie straty ciśnienia oraz wysoką powtarzalność działania. Zawór oferuje przepływ 75,7 l/min przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 420 bar, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla aplikacji mobilnych, przemysłowych oraz bloków hydraulicznych o dużej obciążalności. Wersja NCD (normalnie zamknięty) gwarantuje pewne odcięcie przepływu w stanie spoczynkowym, zapewniając bezpieczeństwo i kontrolę w układach wymagających precyzyjnego sterowania. nr kat. HSV10-20-0-U-0 (HSV10200U0)

| Parametry techniczne:Parametr | Wartość                     |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Model                         | HSV10-20-0-U-0              |
| Typ zaworu                    | Zawór dwudrogowy            |
| Typ gniazda                   | HVC10-2                     |
| Maksymalny przepływ           | 75,7 l/min                  |
| Maksymalne ciśnienie          | 420 bar                     |
| Konfiguracja                  | NCD - normalnie zamknięty   |
| Rodzaj sterowania             | Pośredniego działania       |
| Producent                     | HydraForce                  |
| Nr kat.                       | HSV10-20-0-U-0 (HSV10200U0) |