

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/orbitrol-ospb1000ls1500110-p-4921.html>

## Orbitrol OSPB 1000 LS 150-0110 z dawnych zapasów magazynowych

Cena brutto	<b>5 350,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 349,59 zł</b>
Dostępność	<b>W magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>OSPB 1000 LS 150-0110</b>
Marka	<b>Danfoss</b>

### Opis produktu

### Orbitrol OSPB 1000 LS 150-0110 z dawnych zapasów magazynowych

#### Opis

Orbitrol pochodzi z wcześniejszych zapasów magazynowych, dlatego oferujemy go w bardzo korzystnej cenie. Zawory skrętu z funkcją wykrywania obciążenia (Load Sensing) umożliwiają zasilanie układu kierowniczego i hydrauliki roboczej z jednej pompy, co zapewnia oszczędność energii i wyższą wydajność. Dzięki połączeniu LS sygnał ciśnienia obciążenia steruje przepływem oleju w układzie, a w pozycji neutralnej zaworu kierowniczego połączenie LS jest otwarte do zbiornika, minimalizując straty energii.

Systemy statyczne (Load Sensing Static) wymagają zastosowania statycznych zaworów priorytetowych i pomp o zmiennej wydajności, przy czym w pozycji neutralnej nie występuje przepływ oleju w połączeniu LS, co zwiększa efektywność.

#### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	1000 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalne ciśnienie na przyłączy P	-	175 [bar]
Maksymalne ciśnienie na przyłączy T	-	40 [bar]
Maksymalne ciśnienia na przyłączach L, R	-	280 [bar]
Przepływ przy prędkości obrotowej 100 [obr/min.]	-	100 [l/min]
Masa	-	9,80 [kg]

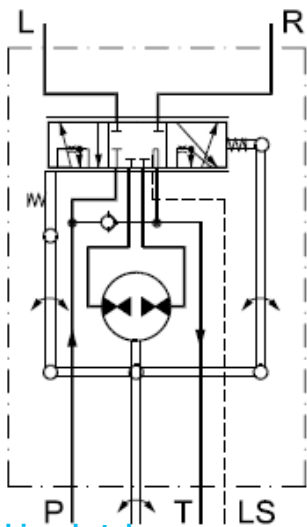
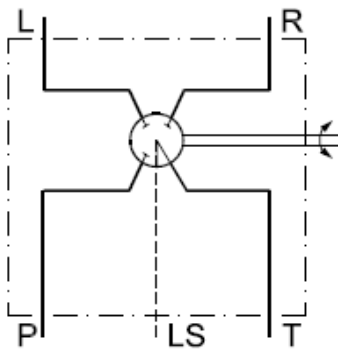
#### Montaż

Montaż: 4 śruby M10x1.5 o rozstawie **ø82,3 mm**

Przyłącza olejowe L, R, T, P: **G 1/2"**

Przyłącze LS: **G 1/4"**

#### Schemat



[Pobierz katalog](#)

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

[Zapytaj inżyniera](#)

**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**

Marka: **Danfoss**

Podmiot odpowiedzialny: **Hektos**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Danfoss, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)