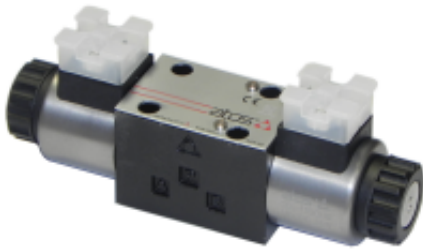


Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-ng06-dhl-0713-x-2305060ac-suwak-j-p-2499.html>

## Rozdzielacz NG06 DHL-0713-X 230/50/60AC (suwak J)



Cena brutto	<b>452,00 zł</b>
Cena netto	<b>367,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DHL-0713-X 230/50/60AC</b>
Marka	<b>Atos</b>
Seria	<b>DHL</b>
Typ	<b>standard</b>
Rozmiar	<b>NG06</b>
Suwak	<b>J</b>
Napięcie	<b>230 VAC</b>

### Opis produktu

## Rozdzielacz hydrauliczny ON/OFF DHL-0713-X 230/50/60AC

sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

### Opis

Rozdzielacz DHL-071 produkcji włoskiej firmy **Atos** przystosowany jest do montażu płytowego. Jego zadaniem jest sterowanie kierunkiem przepływu oleju w układzie hydraulicznym, dzięki czemu możliwe jest np. wysuwanie i wsuwanie tłoczyska siłownika czy sterowanie kierunkiem obrotów silnika hydraulicznego. Przesunięcie pozycji suwaka w rozdzielaczu realizowane jest za pomocą cewek.

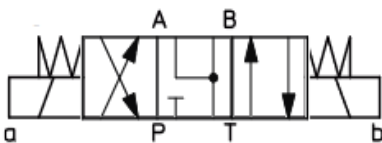
### Przegląd cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3

Sterowanie: bezpośrednie

Konfiguracja: **71** - dwie cewki, 3 położenia, powrót sprężyną

Typ suwaka: 3 - suwak J



Opcja: standard - wersja podstawowa

Typ przyłącza elektrycznego: DIN

Typ cewki: 230/50/60 AC, dostosowany do cewek AC (COL)

Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny

Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C + +80°C)

Temperatura otoczenia: -30°C + +70°C

Lepkość cieczy: zalecana 15 cSt + 100 cSt, dopuszczalna 2,8 cSt + 500 cSt

Filtracja: ISO 4406 klasa 21/19/16, zalecany filtr pełnoprzepływowy co najmniej 25 µm (β25≥75)

Dopuszczalne ciśnienia: P,A,B: 350 bar, T: 160 bar (210 w wersji DC)

Maksymalny przepływ: 60 l/min

### Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 03, NG6

Mocowanie: 4 śruby M5x50 klasa 12.9, moment 8Nm

Masa: 1,4 kg

### Pobierz katalog

---

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

**Zapytaj inżyniera**

**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**

Marka: **Atos**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

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

Katalog PDF

