

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/proporcjonalny-rozdzielacz-plytowy-ng6-dhze-a-071-l3-p-1099.html>

## Proporcjonalny rozdzielacz płytowy NG6 DHZE-A-071-L3



Cena brutto	<b>1 690,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 373,98 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>DHZE-A-071-L3</b>
Marka	<b>Atos</b>
Seria	<b>DHZE-A</b>
Typ	<b>proporcjonalny</b>
Rozmiar	<b>NG06</b>
Suwak	<b>E</b>
Napięcie	<b>12 VDC</b>

### Opis produktu

## Proporcjonalny rozdzielacz suwakowy DHZE-A-071-L3

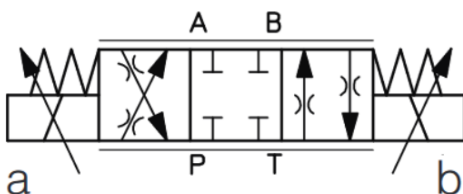
sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

### Opis

Rozdzielacz proporcjonalny DHZE-A-071-L3 produkcji włoskiej firmy [Atos](#) przystosowany jest do montażu płytowego. Jego zadaniem jest regulowanie strumienia oleju przepływającego przez rozdzielacz proporcjonalnie do prądu zasilającego cewkę, dzięki czemu możliwe jest dokładne sterowanie prędkością i kierunkiem ruchu odbiornika.

### Przegląd cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3  
Sterowanie: bezpośrednie  
Konfiguracja: 7 - dwie cewki, 3 pozycje, centrowanie sprężyną  
Typ suwaka: 1



Charakterystyka regulacji przepływu: L3 - liniowa, do 30 l/min przy  $\Delta p = 30$  bar (P-T)  
Typ przyłącza elektrycznego: DIN (standardowe)  
Typ cewki: standardowa - przystosowana do wzmacniaczy Atos (2,7 A; 3,1  $\Omega$ )  
Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny  
Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C + +80°C)  
Temperatura otoczenia: -30°C + +70°C  
Lepkość cieczy: zalecana 20 cSt + 100 cSt, dopuszczalna 25 cSt + 380 cSt  
Filtracja: wg klasy ISO 4406 18/16/13  
Dopuszczalne ciśnienia: P,A,B: 350 bar, T: 210 bar  
Maksymalny przepływ: 30 l/min przy  $\Delta p = 30$  bar (P-T)

### Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 03  
Mocowanie: 4 śruby M5x50 klasa 12.9, moment 8 Nm  
Rodzaj przyłącza elektrycznego: DIN (standard)  
Masa: 2 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



[Pobierz katalog](#)