

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-ng10-dke-1610-x-24dc-suwak-ha-p-1703.html>

## Rozdzielacz NG10 DKE-1610-X 24DC (suwak HA)



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>870,00 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>707,32 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>W transporcie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DKE-1610-X 24DC</b> |
| Marka            | <b>Atos</b>            |
| Typ              | <b>standard</b>        |
| Rozmiar          | <b>NG10</b>            |
| Seria            | <b>DKE</b>             |
| Napięcie         | <b>24 VDC</b>          |
| Suwak            | <b>HA</b>              |

### Opis produktu

## Rozdzielacz hydrauliczny ON/OFF DKE-1610-X 24DC

sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

### Opis

Rozdzielacz DKE-16 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.

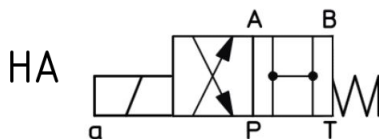
### Przegląd cech

Rozmiar: NG10, CETOP 5

Sterowanie: bezpośrednie

Konfiguracja: **61** - pojedyncza cewka, centrum plus 1 skrajne położenie, powrót sprężyną

Typ suwaka: 0 - suwak HA



Opcja: standard - wersja podstawowa

Typ przyłącza elektrycznego: DIN

Typ cewki: 24VDC: CAE-24DC DIN43650 IP65

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 20/18/15

Dopuszczalne ciśnienia: P,A,B: 350 bar, T: 210 bar

Maksymalny przepływ: 150 l/min

### Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 05, NG10

Mocowanie: 4 śruby M6x40 klasa 12.9, moment 15 Nm

Masa: 4,5 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

