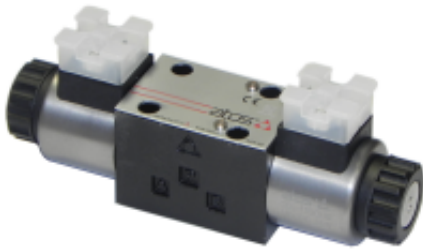


Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-ng06-dhl-0718-x-24dc-suwak-m-p-2496.html>

Rozdzielacz NG06 DHL-0718-X 24DC (suwak M)



Cena brutto	487,00 zł
Cena netto	395,94 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	DHL-0718-X 24DC
Marka	Atos
Seria	DHL
Typ	standard
Rozmiar	NG06
Suwak	M
Napięcie	24 VDC

Opis produktu

Rozdzielacz hydrauliczny ON/OFF DHL-0718-X 24DC

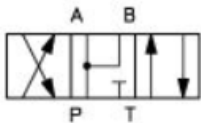
sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

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: 8 - suwak M



Opcja: standard - wersja podstawowa
Typ przyłącza elektrycznego: DIN
Typ cewki: 24V DC, dostosowany do cewek DC (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: 210 bar (160 w wersji AC)
Maksymalny przepływ: 60 l/min

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 03, NG6
Mocowanie: 4 śruby M5x50 klasa 12.9, moment 8Nm
Masa: 1,6 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

