

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/proporcjonalny-rozdzielacz-plytowy-ng6-dhze-a-073-l3-p-1101.html>

Proporcjonalny rozdzielacz płytowy NG6 DHZE-A-073-L3



Cena brutto	1 717,00 zł
Cena netto	1 395,94 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	DHZE-A-073-L3
Marka	Atos
Seria	DHZE-A
Typ	proporcjonalny
Rozmiar	NG06
Suwak	J
Napięcie	12 VDC

Opis produktu

Proporcjonalny rozdzielacz suwakowy DHZE-A-073-L3

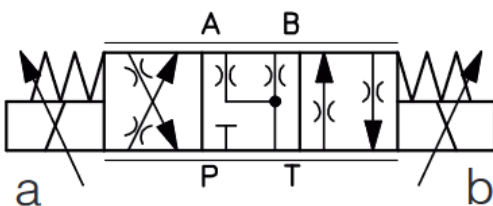
sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

Opis

Rozdzielacz proporcjonalny DHZE-A-073-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: 3



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 Ω)
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](#)