

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/prop-zawor-dlawiacy-dhze-a-051-l3-p-1090.html>

Zawór dławiaczy DHZE-A-051-L3 proporcjonalny



Cena brutto	1 172,00 zł
Cena netto	952,85 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	DHZE-A-051-L3
Marka	Atos
Seria	DHZE-A
Rozmiar	NG06

Opis produktu

Proporcjonalny regulator przepływu DHZE-A-051-L3

rozdzielacz proporcjonalny, który działa jak prosty zawór dławiaczy do sterowania w maszynach przemysłowych itp.

Opis

Zawór proporcjonalny DHZE-A-051-L3 służy jako zawór dławiaczy, który jest sterowany za pomocą proporcjonalnej cewki, umożliwiając elektryczną regulację przepływu oleju w zależności od prądu podawanego na cewkę. Suwak L3 pozwala na maksymalne natężenie przepływu oleju 18 l/min przy spadku ciśnienia między portami P i T równym 10 bar.

Sterowanie zaworem może odbywać się za pośrednictwem dodatkowego wzmacniacza:

- analogowy E-MI-AC-01F lub
- cyfrowy: [E-MI-AS-IR](#), [E-BM-AS-PS](#) i E-BM-AES

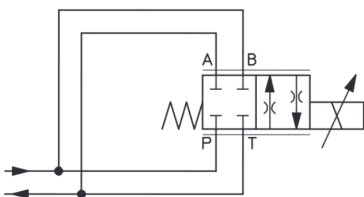
Przegląd cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3

Sterowanie: bezpośrednie

Konfiguracja: 5 - pojedyncza cewka, centrum plus 1 skrajne położenie, centrowanie sprężyn

Typ suwaka: 1



Charakterystyka regulacji przepływu: L3 - liniowa, do 18 l/min przy $\Delta p = 10$ bar (P-T)

Czujnik LVDT: brak

Pokrycie suwaka: dodatnie

Typ cewki: standardowa (2,7 A; 3,1 Ω)

Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny

Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C ÷ +60°C)

Temperatura otoczenia: -20°C ÷ +60°C

Lepkość cieczy: zalecana 20 cSt ÷ 100 cSt, dopuszczalna 15 cSt ÷ 380 cSt

Filtracja: wg klasy ISO 4406 16/14/11

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

Maksymalny dopuszczalny przepływ: 65 l/min; 30 l/min przy $\Delta p = 30$ bar (P-T)

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 03

Przyłącza elektryczne cewki: na wtyczkę DIN 43650

Masa: 1.5 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



[Pobierz katalogi](#)