

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-prop-dpzea471l5e18-p-5228.html>

Proporcjonalny rozdzielacz płytowy NG25 DPZE-A-471-L5/E/18

Cena brutto	9 400,00 zł
Cena netto	7 642,28 zł
Dostępność	W transporcie
Czas wysyłki	7 tygodni
Numer katalogowy	DPZE-A-471-L5/E/18
Marka	Atos
Seria	DPZE-A
Rozmiar	NG25

Opis produktu

Proporcjonalny rozdzielacz suwakowy DPZE-A-471-L5/E/18

sterowanie w maszynach przemysłowych, agregatach hydraulicznych itp.

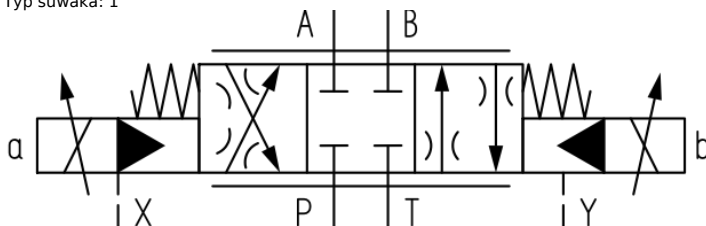
Opis

Cechy charakterystyczne zaworu proporcjonalnego DPZE-A-471-L5/E/18 to:

- bez karty sterującej - zawór można sterować zewnętrznym sterownikiem niskoprądowym innej marki niż Atos (cewka zaworu ma napięcie 18 V_{DC});
- dodatkowo pokrycie suwaka, stosowane najczęściej w przypadku sterowania prędkością i natężeniem przepływu oleju;
- sterowanie pośrednie przez zawór pilotowy, dzięki czemu możliwe są większe natężenia przepływu oleju;
- zewnętrzne przecieki (port Y);
- zewnętrzne sterowanie ciśnieniem (port X)

Przegląd cech

Rozmiar: NG25, CETOP 8
Sterowanie: pośrednie
Konfiguracja: 7 - dwie cewki, 3 pozycje, centrowanie sprężyną
Typ suwaka: 1



Charakterystyka regulacji przepływu: L5 - liniowa, do 830 l/min przy $\Delta p = 30$ bar (P-T)

Czujnik LVDT: brak

Pokrycie suwaka: dodatnie

Napięcie cewki: +18 V_{DC} (cewka do stosowania ze sterownikami elektronicznymi nie dostarczonymi przez firmę Atos, z zasilaniem 24 V_{DC} i maksymalnym prądem ograniczonym do 1 A)

Maksymalny prąd: 1,2 A

Opór cewki w 20°C: 13,1 Ω

Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny

Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C ÷ +80°C)

Temperatura otoczenia: -20°C ÷ +70°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,X: 350 bar, T: 250 bar, Y: 10 bar

Maksymalny dopuszczalny przepływ: 900 l/min; 830 l/min przy $\Delta p = 30$ bar (P-T)

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 08
Przyłącze elektryczne cewki: na wtyczkę DIN
Masa: 18 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](#)