

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-prop-dkze-a-173-l5-p-2877.html>

Proporcjonalny rozdzielacz płytowy NG10 DKZE-A-173-L5



Cena brutto	2 962,00 zł
Cena netto	2 408,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DKZE-A-173-L5
Marka	Atos
Typ	proporcjonalny
Rozmiar	NG10
Seria	DKZE-A
Napięcie	12 VDC
Suwak	J

Opis produktu

Proporcjonalny rozdzielacz suwakowy DKZE-A-173-L5

sterowanie w maszynach przemysłowych, zasilaczach hydraulicznych itp.

Opis

Zastosowanie rozdzielacza proporcjonalnego DKZE-A-173-L5 może okazać się jednym z ekonomicznych rozwiązań, jeśli zawór ten ma spełnić 2 funkcje jednocześnie: sterować kierunkiem i natężeniem przepływu oleju w układzie, w którym odbiornikiem jest np. cylinder hydrauliczny. Seria rozdzielaczy DKZE-A została wyprodukowana przez włoskiego producenta i odznacza się wysoką jakością w porównaniu z innymi prostymi rozdzielaczami proporcjonalnymi dostępnymi na rynku.

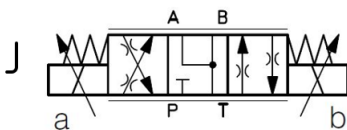
Przegląd cech

Rozmiar: NG10, CETOP 5

Sterowanie: bezpośrednie

Konfiguracja: 7 - dwie cewki, 3 pozycje, centrowanie sprężyną

Typ suwaka: 3



Charakterystyka regulacji przepływu: L5 - liniowa, do 105 l/min przy $\Delta p = 30$ bar (P-T)

Typ przyłącza elektrycznego: DIN (standardowe)

Typ cewki: standardowa - przystosowana do wzmacniaczy Atos (2,2 A; 3,2 Q),

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: 315 bar, T: 210 bar

Maksymalny przepływ: 105 l/min przy $\Delta p = 30$ bar (P-T)

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 05
Mocowanie: 4 śruby M6x40 klasa 12.9, moment 15 Nm
Rodzaj przyłącza elektrycznego: DIN (standard)
Masa: 6,1 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](#)