

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/rozdzielacz-hydrauliczny-dhe-0610-fv-x-24dc-p-3171.html>

Rozdzielacz hydrauliczny z funkcją bezpieczeństwa DHE-0610/FV-X 24DC

Cena brutto	1 609,00 zł
Cena netto	1 308,13 zł
Dostępność	W transporcie
Czas wysyłki	7 tygodni
Numer katalogowy	DHE-0610/FV-X 24DC
Marka	Atos
Typ	funkcja bezpieczeństwa - wskaźnik położenia suwaka
Rozmiar	NG06
Seria	DHE
Napięcie	24 VDC
Suwak	HA

Opis produktu

Rozdzielacz hydrauliczny z funkcją bezpieczeństwa DHE-0610/FV-X 24DC

prasy pionowe, prasy krawędziowe itd.

Opis

DHE-0610/FV-X 24DC to rozdzielacz hydrauliczny bezpośredniego działania z funkcją bezpieczeństwa, który przeznaczony jest do układów hydraulicznych m.in. w prasach hydraulicznych do zatrzymania pracy siłowników w awaryjnych sytuacjach. Rozdzielacz wyposażony jest w czujnik położenia suwaka, cewkę oraz sprężynę centrującą. Sygnał z czujnika położenia przełącza zawór między stanami bezpiecznymi a niebezpiecznymi. Można go stosować w układach o przepływie do 80 l/min, a ciśnienie maksymalne wynosi 350 bar.

Zachęcamy do zapoznania się z krótkim przewodnikiem Atosa na temat zaworów z czujnikami położenia suwaka (seria Safety valves), który można pobrać klikając tutaj: [Przewodnik po zaworach z funkcją bezpieczeństwa marki Atos \(wersja angielska\)](#).

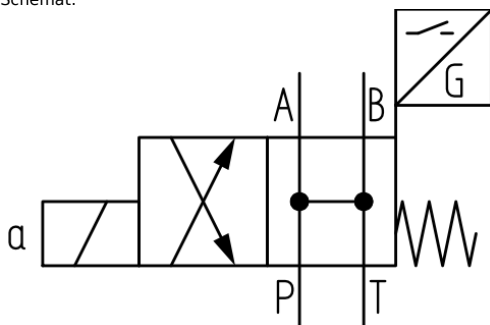
Przegląd cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3

Konfiguracja: 61 - pojedyncza cewka, centrum plus 1 skrajne położenie, powrót sprężyną

Typ suwaka: 0 - suwak HA

Schemat:



Maksymalne natężenie przepływu: 80 l/min
Dopuszczalne ciśnienia: P, A, B: 350 bar, T: 210 bar
Typ przyłącza elektrycznego: DIN
Typ cewki: 24 V_{DC}, dostosowany do cewek DC (COE)
Maksymalna moc pobierana: 30 W
Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny
Zakres zalecanych temperatur cieczy: -20°C ÷ +80°C
Temperatura otoczenia: -30°C ÷ +70°C
Lepkość cieczy: zalecana 15 cSt ÷ 100 cSt, dopuszczalna 2,8 cSt ÷ 500 cSt
Zanieczyszczenia cieczy: wg klasy ISO 4406 20/18/15

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 3, NG06
Mocowanie: 4 śruby M5x30 klasa 12.9,
Moment obrotowy: 8 Nm
Masa: 1,85 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](#)