

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zawor-prop-red-dhrzea01025-p-5730.html>

## Zawór redukcyjny proporcjonalny DHRZE-A-010/25

Cena brutto	<b>1 527,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 241,46 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>DHRZE-A-010/25 10</b>
Marka	<b>Atos</b>

### Opis produktu

## Zawór redukcyjny proporcjonalny DHRZE-A-010/25

### sterowanie ciśnieniem w układach otwartych hydrauliki siłowej

#### Opis

DHRZE-A-010/25 to zawór, który redukuje ciśnienie w porcie A. To zawór bezpośredniego działania, dzięki czemu ma zredukowane przecieki wewnętrzne, szybki czas odpowiedzi i małą histerezę. Zawór DHRZE-A nie ma zintegrowanej karty sterującej, jednak można go połączyć z zewnętrznym sterownikiem do otwartego obiegu ciśnienia.

Uwaga: Zawór należy odpowietrzyć przy pierwszym uruchomieniu. W przeciwnym razie zawór może pracować niestabilnie i ulegać wibracjom.

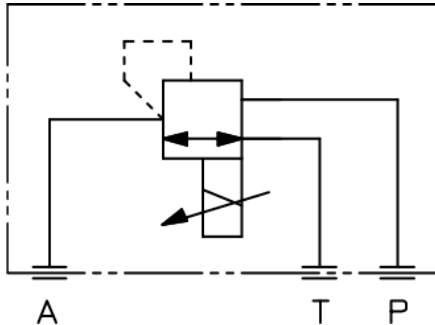
#### Przeгляд cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3

Sterowanie: bezśrednie

Konfiguracja: redukcja ciśnienia w porcie A, odpływ w porcie T

Schemat:



Czujnik LVDT: brak

Zakres redukcji ciśnienia w A: 3 ÷ 25 bar

Maksymalne natężenie przepływu: 24 l/min

Dopuszczalne ciśnienia: P: 315 bar, T: 210 bar

Zasilanie nominalne: +24 V<sub>DC</sub> (V<sub>RMS</sub> = 20÷32 V<sub>max</sub>)

Typ cewki: standardowa (2,5 A; 3,1 Ω)

Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny

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

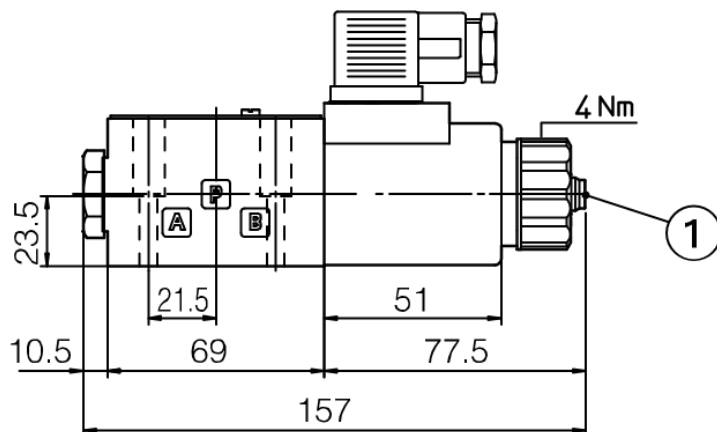
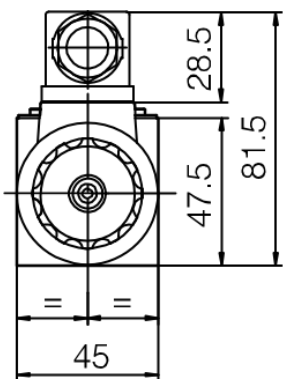
Temperatura otoczenia: -20°C ÷ +70°C

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

Filtracja: wg klasy ISO 4406 16/14/11

Masa: 1,9 kg

### Wymiary



1 - odpowietrzenie

[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](#)