

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/regulator-przeplywu-qv-06-1-k-p-3070.html>



## Zawór dławiąco-zwrotny QV-06/1/K z kompensacją ciśnienia

Cena brutto	<b>2 992,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 432,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>QV-06/1/K</b>
Marka	<b>Atos</b>
Seria	<b>QV</b>
Typ	<b>standard</b>
Rozmiar	<b>NG06</b>

### Opis produktu

## Zawór dławiąco-zwrotny QV-06/1/K z kompensacją ciśnienia i blokadą nastawy

### do zmiany natężenia przepływu oleju w układach hydraulicznych

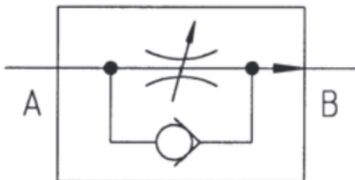
#### Opis

Dwudrogowy regulator przepływu QV-06/1/K to zawór dławiący w jednym kierunku (posiada zawór zwrotny) oraz z kompensacją ciśnienia (przepływ jest niezależny od zmian ciśnienia w układzie). QV-06/1/K został wyposażony w blokadę nastawy przepływu: nastawę można zmienić za pomocą mikrometrycznego pokrętkła i zablokować kluczem dołączonym do zestawu.

Uwaga: W celu zamontowania zaworu potrzebna jest odpowiednia płyta. Atos proponuje płyty do montażu warstwowego (seria BHQ), dzięki którym można zainstalować zawór w taki sposób, aby pracowały w wybranej linii: P, T, A, B lub 2 zawory QV-06 działające w liniach roboczych A i B. Można zamontować zawór także na pojedynczej płycie CETOP (BA-202/Q, BA-302/Q i BA-204/Q). W zakładce Akcesoria znajdują się odpowiednie płyty.

#### Przeгляд cech

Rozmiar: NG06, CETOP 3  
Sterowanie: bezśrednie  
Konfiguracja: regulacja przepływu w linii roboczej A→B  
Schemat:



Zakres regulacji: od 0,05 l/min do 1,5 l/min  
Maksymalne natężenie przepływu B→A przez zawór zwrotny: 24 l/min  
Maksymalne ciśnienie pracy: 250 bar  
Wersja specjalna: pokrętkło z blokadą (kluczem)  
Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny  
Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C ÷ +80°C)  
Temperatura otoczenia: -30°C ÷ +70°C  
Lepkość cieczy: zalecana 15 cSt ÷ 100 cSt, dopuszczalna 2,8 cSt ÷ 500 cSt  
Filtracja: wg klasy ISO 4406 20/18/15

#### Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 03  
Mocowanie: 4 śruby M5x70 klasa 12.9, moment 8 Nm  
Masa: 1,2 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](#)