

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

Opis produktu

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

do zmiany natężenia przepływu oleju w układach hydraulicznych

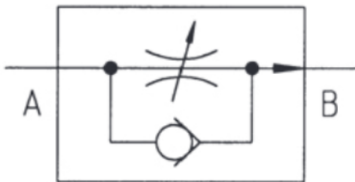
Opis

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.

Przebieg 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](#)