



Zawór warstwowy NG10 zwrotno-dławiący KQ-012

Cena brutto	926,00 zł
Cena netto	752,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KQ-012
Marka	Atos
Seria	KQ
Typ	standard
Rozmiar	NG10

Opis produktu

Zawór zwrotno-dławiący KQ-012

umożliwia sterowanie natężeniem przepływu oleju

Opis

KQ-012 to zawór dławiący posiadający zawór zwrotny umożliwiający swobodny przepływ w przeciwnym kierunku. W standardowym modelu regulacja przepływu odbywa się poprzez obrócenie śruby nastawczej. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa dławienie (zmniejszony przepływ)

Przegląd cech

Rozmiar: NG10, CETOP 5

Sterowanie: bezpośrednie

Konfiguracja: zawór bliźniaczy, działanie w A i B, dławienie na odpływie



Opcja: standard

Maksymalny przepływ oleju: 160 l/min

Maksymalne ciśnienie robocze: 315 bar

Ciecz robocza: hydrauliczny olej mineralny

Zakres zalecanych temperatur cieczy: standard (-20°C ÷ +60°C)

Temperatura otoczenia: -30°C ÷ +70°C

Lepkość cieczy: zalecana 15 cSt ÷ 100 cSt, dopuszczalna 2,8 cSt ÷ 500 cSt

Filtracja: ISO 4406 klasa 20/18/15

Masa: 2 kg

Montaż

Przyłącza olejowe: płytowe CETOP 05, NG10

Mocowanie: 4 śruby M6 klasa 12.9

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 katalog](#)