

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-łopatkowa-tq02a21a203a-z-przekazaniem-napedu-p-418.html>

Pompa łopatkowa TQ02A21A203A z przekazaniem napędu

Cena brutto	4 400,00 zł
Cena netto	3 577,24 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	TQ02A21A203A
Marka	B&C

Opis produktu

Pompa łopatkowa TQ02A21A203A z przekazaniem napędu wg SAE A

zastosowania mobilne i przemysłowe z nagłymi zmianami ciśnienia

Zalety

- Wszechstronne zastosowania
- Niewielkie wymiary
- Wysoka i długotrwała sprawność objętościowa
- Bardzo duża trwałość
- Niski poziom hałasu

Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	67,5 [cm ³ /obr]
Maksymalne natężenie przepływu*	-	168 [dm ³ /min] [l/min]
Natężenie przepływu przy 1200 obr/min	-	79 [dm ³ /min] [l/min]
Natężenie przepływu przy 1500 obr/min	-	99 [dm ³ /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa**	-	2500 [min ⁻¹] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa	-	600 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	210 [bar] 21 [MPa]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (0,5 s)	-	230 [bar] 23 [bar]
Zakres ciśnień po stronie ssawnej	-	-0,17 do 1,4 [bar]
Zakres temperatur pracy	-	-10 do + 70 [°C]
Lepkość cieczy (zakres minimalny)	-	13 do 860 [cSt] [mm ² /s]
Poziom filtracji***	-	10 [µm]
Masa	-	19,4 [kg]

* Wartości przybliżone

** Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej i ciśnienia na przyłączy ssawnym. W przypadku

użycia estrów lub emulsji wodnych prosimy o kontakt.

*** Ciecz robocza to standardowy olej hydrauliczny na bazie mineralnej o klasach ISO 32, 46 lub 68. Dokładność filtracji to 25 mikronów lub dla olejów syntetycznych 10 mikronów. Możliwe użycie trudnopalnych cieczy hydraulicznych na bazie fosforoestrów i węglowodorów chlorowanych (HSC). Wymaga to jednak konsultacji dot. napędu i uszczelnień.

Montaż

Kołnierz: SAE B - 2 otwory $\varnothing 14$ mm, średnica centrująca: **$\varnothing 101,6$ mm**

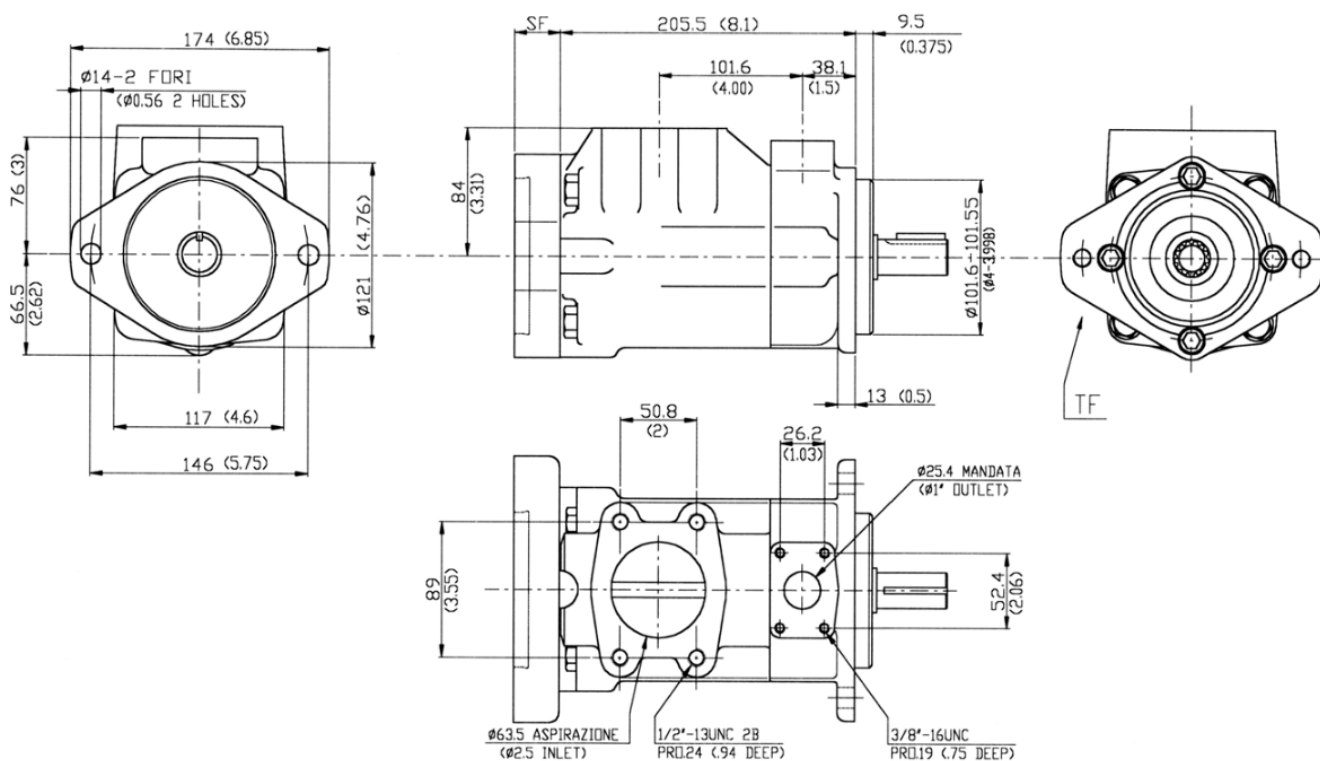
Czop wału: cylindryczny **$\varnothing 25,37$ mm** z wpustem 6,36x50,8 mm

Przyłącze S: **2"1/2** SAE 3000 PSI

Przyłącze P: **1"** SAE 3000 PSI

Przekazanie napędu wg SAE A: rozstaw śrub $\varnothing 106,4$ mm, średnica pilota $\varnothing 82,6$ mm, na czop wału wielowypustowego 9Z 16/32 DP

Wymiary



Pobierz katalog

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **B&C**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: B&C, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



B&C



B&C - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001 utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamiennie z odpowiednikami wielu innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.