

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-lopatkowa-b1g10-bbc01-p-293.html>



Pompa łopatkowa B1G10 BBC01

Cena brutto	1 330,00 zł
Cena netto	1 081,30 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	B1G10 BBC01
Marka	B&C

Opis produktu

Pompa hydrauliczna łopatkowa B1G10

linie technologiczne, układy wspomagania, zasilacze hydrauliczne (w tym z trudnopalnymi cieczami roboczymi) itp.

Przegląd cech

Ciśnienie maksymalne: do **175 bar** (ciągłe), do **190 bar** (chwilowe)
Przepływ dla 1200 obr/min: do **3,78 l/min**
Prędkość obrotowa: do **4800 obr/min**

Montaż

Kołnierz: owalny - **2 otwory \varnothing 11 mm**, średnica centrująca: **\varnothing 82,5 mm**
Czop wału: typ **01** - cylindryczny z wpustem **\varnothing 19**
Przyłącze ssawne: typ **P** - **1"** NPT
Przyłącze tłoczne: typ **P** - **1/2"** NPT

Zalety

Wszechstronne zastosowania
Solidne wykonanie
Wysoka i długotrwała sprawność objętościowa
Niski poziom hałasu
Dozwolone specjalne ciecze robocze

Więcej informacji na stronie produktu

[Pobierz katalog](#)

[Zapytaj naszego inżyniera](#)

22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Producent: **B&C**, Włochy
Dystrybucja w Polsce: Hektos Sławomir Pokraka

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

[Wersja angielska katalogu dla pomp B1 i B2 - 218 KB](#)

Dane techniczne



[Dane techniczne](#)

Objętość robocza	-	3,29 [cm ³] [cm ³ /obr]
Przepływ maksymalny*	-	16 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ przy 1200 obr/min	-	3,78 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ przy 1500 obr/min	-	4,70 [dm ³ /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa**	-	4800 [min ⁻¹] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa	-	650 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	175 [bar]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (0,5 s)	-	190 [bar]
Zakres ciśnień po stronie ssawnej	-	-0,17 do 0,35 [bar]
Zakres temperatur pracy	-	-10 do +70 [°C]
Poziom filtracji***	-	10 [µm]
Masa	-	4,5 [kg]

* Wartości przybliżone Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej. W tym celu prosimy o kontakt.

** Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej. W tym celu 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.

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 zamienne 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.