

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-bg3044s21as30gg5d00-p-5750.html>

## Pompa hydrauliczna BG30 44 S21 A S30 GG5 D00

Cena brutto	<b>1 644,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 336,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BG3044S21AS30GG5D00</b>
Kod producenta	<b>BG30 44 S21 A S30 GG5 D00</b>
Marka	<b>B&amp;C</b>

### Opis produktu

## Pompa hydrauliczna BG30 44 S21 A S30 GG5 D00

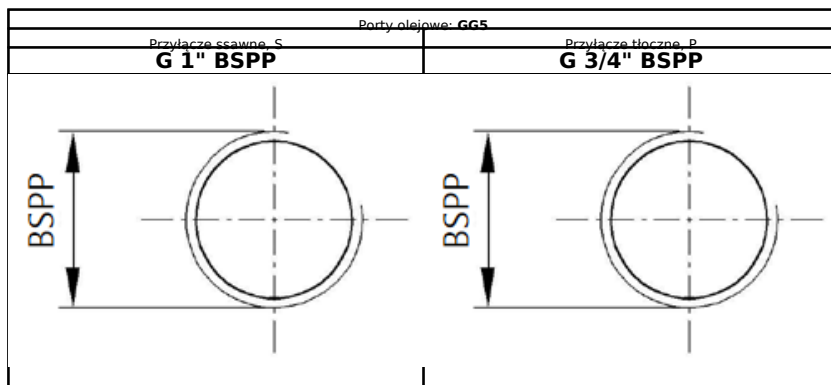
maszyny rolnicze, obrabiarki, maszyny przemysłowe, agregaty hydrauliczne itp.

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	43,98 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalne ciśnienie pracy przerywanej	-	220 [bar] 22 [MPa]
Prędkość maksymalna	-	3000 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Prędkość minimalna	-	700 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Przepływ maksymalny	-	131,9 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Przepływ minimalny	-	30,8 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Sprawność objętościowa min. przy 1500 obr/min	-	95%
Masa	-	5,93 [kg]

### Montaż

Kolnierz: flansza SAE B z O-ringiem, średnica centrująca: **ø101,6 mm**  
Czop wału: wielowypust **SAE 13T 16/32DP**



---

Długość: **149,3 mm** (od płaszczyzny kołnierza)  
Wysokość: **142 mm**

**Zapytaj inżyniera**  
**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**  
Podmiot odpowiedzialny: Hektos  
Marka: **B&C**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

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.