

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/regulator-prędkosci-24vdc-p-3178.html>

## Regulator prędkości 24 VDC - proporcjonalny regulator przepływu oleju

Cena brutto	<b>1 127,00 zł</b>
Cena netto	<b>916,26 zł</b>
Dostępność	<b>W magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>HS00518-24DC</b>
Marka	<b>Rolltorq</b>

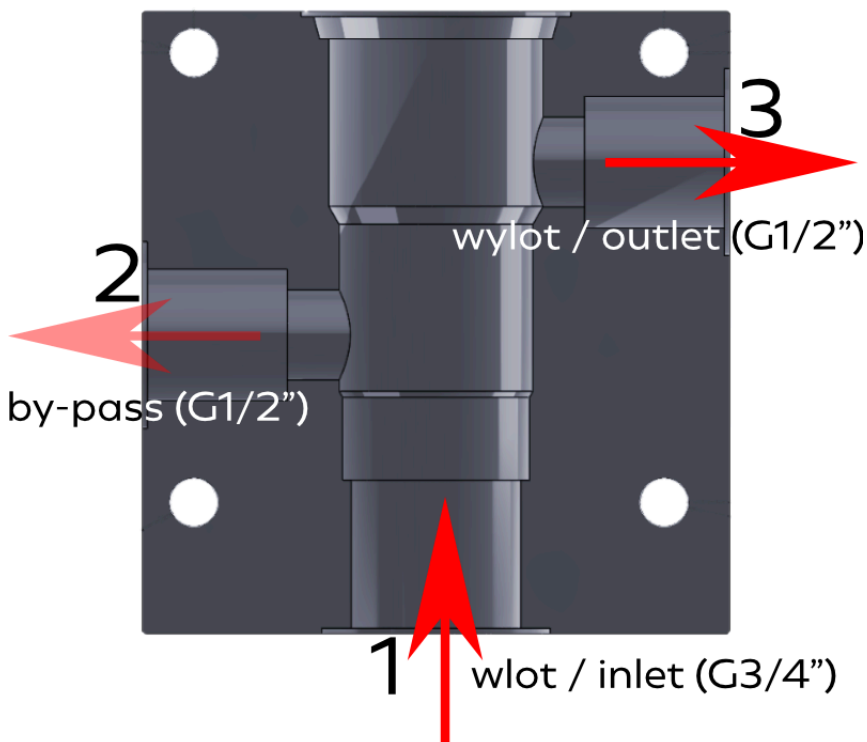
### Opis produktu

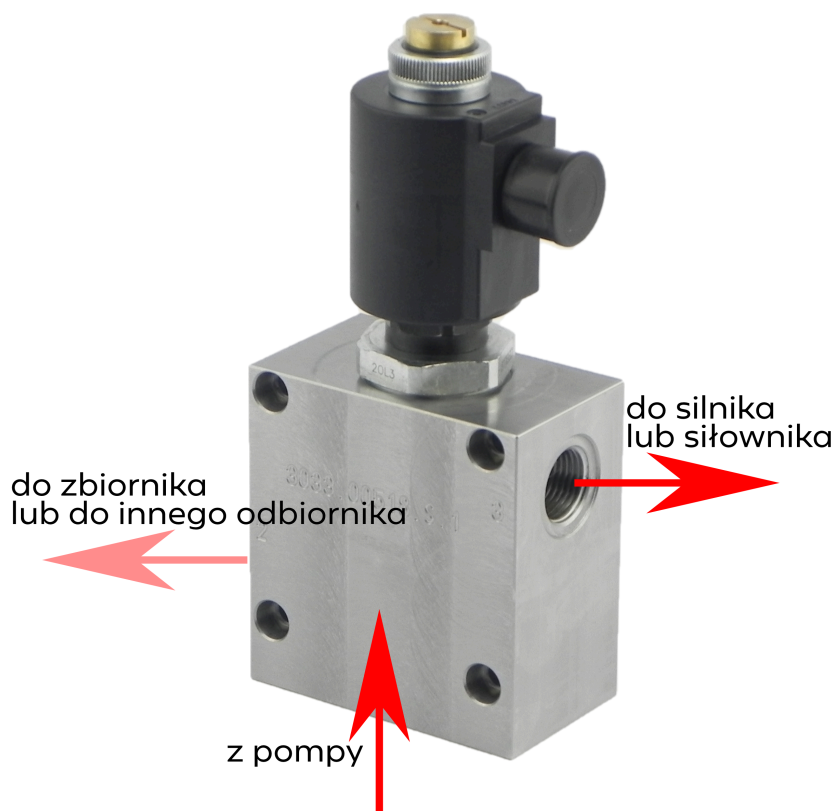
#### Proporcjonalny regulator prędkości 24 V<sub>DC</sub>

regulacja prędkości w rozrzutnikach, w podajnikach taśmowych, prasach hydraulicznych itp.

#### Opis

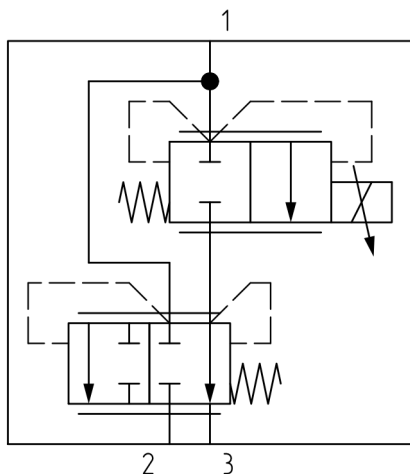
3-drogowy, proporcjonalny regulator przepływu oleju, który pozwala na płynną regulację prędkości ruchu roboczego siłownika (ruch tłoczyska) lub silnika (prędkość obrotowa wału). Zawór jest zasilany przez port 1 strumieniem oleju podawanym przez pompę, a następnie rozdzielany na strumień regulowany, priorytetowy (port 3), który steruje odbiornikiem oraz na strumień resztkowy (by-pass, port 2), który przepływa do zbiornika lub innego odbiornika. Regulator ma kompensację ciśnienia, a więc jego nastawa nie zależy od ciśnienia panującego w układzie. Proponujemy uzupełnienie zaworu o [sterownik PWM z wyświetlaczem LED](#) lub [zestaw z modułem PWM z tradycyjnym potencjometrem i włącznikiem](#). Zestaw znajduje się w Akcesoriach do produktu.





#### Przegląd cech

Maksymalne natężenie przepływu: 50 l/min  
 Maksymalne ciśnienie pracy: 270 bar  
 Przepięki: < 150 cm<sup>3</sup>/min  
 Histereza: 5%  
 Typ cewki: proporcjonalna  
 Napięcie cewki: 24 V<sub>DC</sub>  
 Maksymalne natężenie prądu: 1900 mA  
 Typ wtyczki: standardowa wg DIN43650  
 Schemat hydrauliczny:



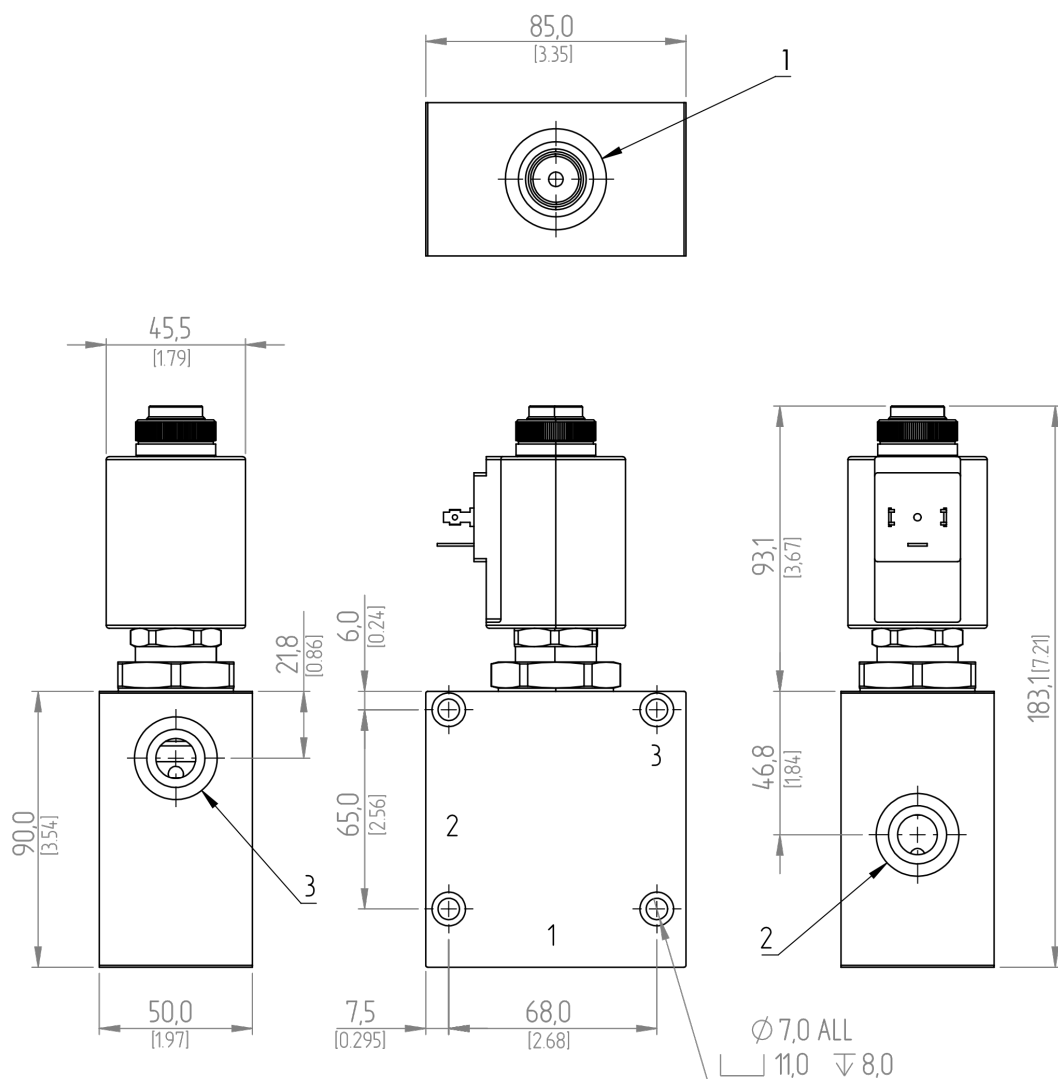
#### Montaż

Przyłącza olejowe: 1 - wlot G3/4" BSP; 2 - by-pass G1/2" BSP; 3 - wylot G1/2" BSP

Materiał korpusu: stal

Masa: 1,9 kg

Wymiary kompletnego regulatora (rozstaw śrub montażowych pasuje do rozrzutnika Metal Fach N272/2):



**Pobierz katalog**

[łącze do katalogu regulatora przepływu oleju](#)

**Zapytaj inżyniera**

**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**

Marka: **Rolltorq**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

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

Katalog PDF



**Pobierz katalogi**