

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/regulator-hpr200-qd-eu-balystik-p-3743.html>

## Regulator HPR200 QD EU - Balystik



Cena	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>006953</b>
Kod producenta	<b>BA-HPR200BK-EU</b>
Producent	<b>Balystik</b>

### Opis produktu

## Balystik HPR200 – Regulator HPA QD EU Black Ops

**Stabilność. Lekkość. Niezawodność.** Balystik HPR200 to regulator HPA od marki z ponad 15-letnim doświadczeniem w pneumatyce airsoftowej. Frezowany CNC z aluminium lotniczego T6, waży zaledwie **165 gramów** i mieści się w niecałych 6 cm wysokości. Wersja EU — złącze QD EU, standard dominujący w Europie. Obrotowe kolano 360°, dwa wyjścia powietrza i blokada turniejowa — jeden regulator, zero kompromisów.

### Dlaczego HPR200 – kluczowe cechy regulatora

**Aluminium lotnicze T6 - 165 g czystej precyzji.** Korpus frezowany CNC z aluminium klasy T6. HPR200 mierzy niecałe 6 cm wysokości i waży zaledwie 165 gramów — jeden z najmniejszych i najlżejszych regulatorów HPA na rynku.

**Błyskawiczne odświeżanie ciśnienia - nawet na pełnym auto.** Powiększony otwór wlotu powietrza w połączeniu z ultralekkim tłoczkiem sprawia, że HPR200 reaguje natychmiast na każde żądanie układu. Elektropneumatyka, GBBR na HPA,

---

ogień ciągły — stabilne, powtarzalne ciśnienie strzał po strzale przez całą sesję.

**Obrotowe kolano 360° - pełna swoboda prowadzenia węża.** Złącze obracające się o pełne 360° pozwala wyprowadzić wężyk HPA w dowolnym kierunku bez naprężeń i ograniczeń. Koniec ze skręcaniem węża i napięciem na złączu podczas dynamicznych manewrów.

**Dwa wyjścia powietrza - jedna butla, dwie repliki.** HPR200 ma cztery gniazda 1/8" NPT — dwa aktywne, dwa zaślepione. Możesz jednocześnie zasilać dwie repliki z jednego zbiornika, przepinając wąż przy zmianie repliki bez konieczności wymiany regulatora.

**Blokada turniejowa (Tournament Lock).** Uniemożliwia nieuprawnioną zmianę ustawień ciśnienia podczas eventów i zawodów. HPR200 spełnia wymagania regulaminów imprez ASG bez żadnych dodatkowych modyfikacji.

**Jeden O-ring, krążek bezpieczeństwa, prosty serwis.** Wewnętrzny układ oparty na jednym pierścieniu O-ring minimalizuje liczbę elementów i ryzyko awarii. Zintegrowany krążek bezpieczeństwa (burst disc) chroni układ przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia.

## ☐☐ **QD EU czy QD US - który wybrać?**

Standard **QD EU** (złącze europejskie DIN) to dominujący standard na rynku europejskim — pasuje do większości butli HPA sprzedawanych w Europie i europejskich węży HPA. Standard **QD US** (Foster) jest popularny w USA i w niektórych systemach marek zagranicznych (np. Wolverine, Polarstar). Przed zakupem sprawdź jaki standard złącza ma Twój wąż HPA. Nie wiesz jak dobrać regulator? Sprawdź nasz artykuł: [Jaki regulator HPA do ASG? Porównanie 2026.](#)

☐☐ CZYTAJ TEŻ &NDASH; POWIĄZANE ARTYKUŁY

- [HPA w ASG - co to jest i jak wybrać system HPA?](#)
- [Jaki regulator HPA do ASG? Wolverine Storm, Mancraft MMR i Polarstar MRS - porównanie 2026](#)
- [Serwis i tuning replik ASG - Włodzisław Śląski](#)

Specyfikacja techniczna

---

Producent	Balystik
Kod producenta	BA-HPR200BK-EU
Typ złącza	QD EU (Quick Disconnect, standard europejski DIN)
Wyjścia powietrza	4 x 1/8" NPT (2 aktywne, 2 zaślepione)
Obrót złącza	Kolano obrotowe 360°
Ciśnienie wychodzące	1 - 200 PSI
Materiał korpusu	Aluminium T6 (lotnicze), frezowane CNC
Waga	165 g
Blokada turniejowa	Tak (Tournament Lock)
Zabezpieczenie ciśnienia	Krażek bezpieczeństwa (burst disc)
Kolor	Czarny (Black Ops)
Kompatybilność	Systemy HPA i węże ze złączem QD EU