



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Regulator ciśn.z 2 wskaźnikami & zaworem magn.do CO2

Suitable for:



- Reduktor ciśnienia obniża ciśnienie w butli z 60 bar (pokazuje to manometr 1) do niskiego ciśnienia roboczego 1,2 bar (pokazuje to manometr 2), aby umożliwić dobrą regulację podawania CO2
- Nakręcić reduktor ciśnienia na butlę ze sprężonym gazem CO2, połączyć zawór magnetyczny z zegarem sterującym (nie ma w zestawie) lub sterownikiem CO2 (nie ma w zestawie) i wyregulować na precyzyjnym zaworze iglicowym dodawaną ilość CO2
- Reduktor ciśnienia pasuje do butli jednorazowych CO2 (System U) i do butli wielokrotnego użytku (System M). Poprzez odkręcenie nakrętki radełkowej (W21,8x1/14) za pomocą klucza inbusowego reduktor ciśnienia pasuje do gwintu M10x1 butli jednorazowych
- Wykonanie najwyższej jakości: Elokstalowane aluminium, precyzyjne frezowanie CNC w kolorze tytanu, cichy zawór magnetyczny. Niezawodna tarcza uszczelniająca zamiast O-ringa
- W zestawie: 1 CO2-reduktor ciśnienia z 2 manometrami (do ciśnienia roboczego & w butli) do butli jednorazowych i butli wielokrotnego użytku, z zaworem magnetycznym i odkręcaną przejściówką - wtedy pasuje do butli jednorazowych CO2



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Spare parts



JBL PROFLORA CO2 O-Ring do M



JBL PF CO2 Uszczelka płaska do U



JBL PF CO2 O-Ring do VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Kabel do VALVE



JBL PF CO2 CONTROL Zasilacz 12V



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL



Product information

Prosta instalacja

Armaturę przykręcić na butlę wielokrotnego użytku CO2 lub jednorazową butlę CO2. Połączyć przyłączy węży z na stałe połączonym zaworem magnetycznym za pomocą węży z licznikiem bąbelków/zaworem zwrotnym i następnie dyfuzorem/reaktorem w akwarium. Na precyzyjnym zaworze iglicowym ustawić liczbę bąbelków CO2. Stały test CO2 daje informację zwrotną, czy dodawana ilość CO2 jest właściwa.

Wyłączanie na noc/Sterowanie CO2:


Zawór magnetyczny można tak przełączać albo zegarem sterującym (nie ma w zestawie), że włącza rano światło i CO2 (wieczorem znowu wyłącza) lub zawór magnetyczny jest włączany i wyłączany sterownikiem CO2 (JBL PROFLORA CO2 CONTROL), aby sterować podawaniem CO2 i tym samym automatycznie regulować wartość pH.

Porada:

Poprzez odkręcenie nakrętki radełkowej nasadkowej za pomocą klucza inbusowego można bardzo prosto zmienić na system butli jednorazowej.

Działanie reduktora ciśnienia (=regulatora ciśnienia):

W celu obniżenia ciśnienia w butli ze sprężonym gazem, nakręca się tam reduktor ciśnienia. Obniża on ciśnienie w butli 50-60 bar do ciśnienia roboczego ok. 1,2 bar. Te 1,2 bar są następnie tak dokładnie dozowane ręcznym pokrętkiem (precyzyjny zawór iglicowy), że na podłączonym liczniku bąbelków są widoczne pojedyncze bąbelki CO2 i można je policzyć. Ciśnienie w butli i ciśnienie robocze w przypadku tego reduktora ciśnienia są pokazane na manometrach. Dokładnie rzecz biorąc te wskaźniki nie są niezbędnie potrzebne, ponieważ ciśnienie w butli nie spada powoli jak w butlach ze sprężonym powietrzem dla nurków i tak można zostać wcześniej ostrzeżonym, jeżeli butla kończy się. Zamiast tego ciśnienie pozostaje na swoim maksymalnym poziomie, aby następnie w najkrótszym czasie spaść do zera. Nie ma więc niestety powolnego spadku ciśnienia napełnienia butli. Ciśnienie robocze byłoby tylko wtedy ważne, jeżeli musiałoby być ustawione. Jednakże w zwykłym przypadku to nie jest konieczne.

| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✓ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✓ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✓ |
| Instrukcja | ✓ |
| QR code |  |





JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL



Product details

| Article data | |
|--------------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| EAN number | 4014162646729 |
| EAN as barcode |  |
| Do Ø | 4/6 mm |
| - | - |
| Expiry months | - |
| RRP incl. VAT | 206,86 € |
| Base price | - |
| Nominal filling quantity | - |
| Base quantity | 1 |
| Gross weight | 782 g |
| Net weight | 655 g |
| Weight change | - |

| Disposal | |
|-----------------------------|--|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| Green dot | ✓ |
| Group electronic waste | Małe urządzenia, które mogą być używane w prywatnych gospodarstwach domowych |
| Disposal weight | 478 g |
| Rodzaj baterii | - |
| Zwrot baterii | - |
| Battery rechargeable | - |
| Ciężar utylizacyjny bateria | - |
| Non-returnable glass | - |
| PPK | 127 g |
| Plastic small | - |
| Plastic large | - |
| Ciężar utylizacyjny Metal | 0 g |

| Właściwości | |
|--------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |





| Właściwości | |
|------------------------|---|
| Gatunek zwierzęcia | Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żywородne |
| Wielkość zwierzęcia | Dla wszystkich wielkości zwierząt |
| Grupa wiekowa zwierząt | Wszystkie ryby akwariowe |
| Pojemność Siedlisko | Do wszystkich akwariów |
| Materiał | metal (aluminium), tworzywo sztuczne (ABS), metal (stal szlachetna), metal (miedź) |
| Rodzaj pokarmu | - |
| Kolor | srebrny / czarny |
| Dozowanie | - |
| Warunki transportu | - |



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

| Etykieta elektroniczna / Żarówki | |
|----------------------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| Temperatura otoczenia | - |
| Czas rozruchu | - |
| Rtęć | - |
| Długość świetlówki | - |
| Okres użytkowania | - |
| Lumen | - |
| Wartość CRI | - |
| Możliwość ściemniania | - |
| Cykle przełączania | - |
| Wartość PAR | - |
| Klasa efektywności energetycznej | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Temperatura barwy | - |
| Oznaczenie cokołu | - |

| Technical data | |
|-------------------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| Range in litres | - |
| Range from - to | - |
| Range in days | - |
| Range tank length | - |
| Output in watts | - |
| Output per hour | - |
| Output per day | - |
| Height | 90 mm |
| Length | 80 mm |
| Width | 140 mm |
| Diameter | - |
| Voltage | - |
| For | - |
| T8 26mm (watt) | - |
| T5 16mm (watt) | - |
| Size | - |
| Content for | - |
| Filter container volume | - |
| Volume filter media | - |
| Hose connections pressure/out | - |





| Technical data | |
|-----------------------------|---|
| Hose connections suction/in | - |
| Delivery head | - |



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

| | |
|------------------|---|
| Rodzaj pokarmu | - |
| Sub product type | - |
| Dozowanie | - |



Additional information for the specialist trade sector

| Article data | |
|----------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| VAT | 23% |
| Sales unit (SU) | 1 |
| Volume packaging | 1.93l |
| Dimensions (l/w/h) | 105 mm/121 mm/152 mm |
| Layer | 66 |
| Pallet | 528 |
| Category of products | 3 |
| Customs tariff | 84811099 |
| Country of origin | IT |
| Type of packaging | Składane pudełko/Karton |

| PU 1 data | |
|------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| PU 1 material | Brak |
| PU 1 weight | - |
| PU 1 length | - |
| PU 1 width/depth | - |
| PU 1 height | - |

| PU 2 data | |
|------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| PU 2 material | Brak |
| PU 2 weight | - |
| PU 2 length | - |
| PU 2 width/depth | - |
| PU 2 height | - |

| Trade data | |
|-------------------|---|
| Product name | JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL |
| Art. No. | 6467200 |
| Till receipt text | CO2 REGUL PROF |
| Miejsce w regale | - |