



JBL PROFLORA u001

Armatura do redukcji ciśnienia

Suitable for:



- Bezpieczne i ukierunkowane dozowanie CO2 do akwariów: Precyzyjny reduktor ciśnienia do butli jednorazowych CO2. Regulacja ciśnienia w butli od 60 do 1,5 bar
- Proste stosowanie: Przykręcić armaturę do butli jednorazowej (gwint M10x1). Połączyć reduktor ciśnienia węzłem z dyfuzorem w akwarium. Ustawić liczbę bąbelków na precyzyjnym zaworze iglicowym
- Precyzyjny zawór iglicowy: Dokładne określenie liczby bąbelków, Ustawione domyślnie ciśnienie robocze: 1,5 bar (justowanie jest możliwe), 2 ciśnieniomierze: Ciśnienie robocze i w butli, Gwint przyłącza: M 10 x 1
- Bezpieczeństwo stosowania: Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, najwyższa niezawodność: Sterowany membraną reduktor ciśnienia
- W zestawie: Reduktor ciśnienia do butli jednorazowych CO2, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

Accessories



JBL PROFLORA Direct
 Bardzo wydajny bezpośredni dyfuzor do CO₂



JBL PROFLORA Adapt u-m
 Przejściówka do przebrojenia z butli jednorazowych na butle wielokrotnego użytku



JBL PROFLORA 3 x u500
 Butla jednorazowa CO₂



JBL PROFLORA u500
 Jednorazowa butla CO₂ z 500 g



JBL PROFLORA T3
 Specjalny wąż do instalacji CO₂ do akwariów



JBL PROFLORA v002
 Cichobieżny zawór magnetyczny



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Rozbudowa do reaktora dyfuzyjnego CO₂ o dużej wydajności



JBL PROFLORA Taifun M
 Reaktor dyfuzyjny CO₂ o dużej wydajności



JBL PROFLORA Taifun S
 Rozszerzalny dyfuzor CO₂ do małych akwariów



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-dyfuzor CO₂ do akwariów słodkowodnych Nano





JBL PROFLORA u001

 Spare parts



JBL ProFlora "u"
Uszczelka płaska



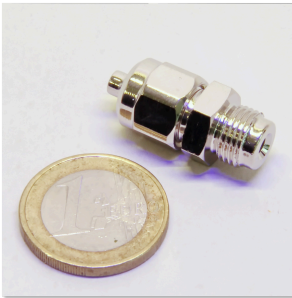
JBL ProFlora "u/m"
Uszczelka płaska



JBL ProFlora "u" O-Ring
Uszczelka



JBL ProFlora Klucz
inbusowy 6 mm



JBL Wąż Złączka 4/6
Reduktor ciśnienia



JBL PROFLORA u001



Product information

Prosta instalacja:

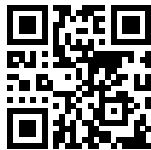
Armaturę przykręcić na jednorazową butlę CO2. Reduktor ciśnienia połączyć za pomocą węża z dyfuzorem w akwarium. Na precyzyjnym zaworze iglicowym ustawić liczbę bąbelków CO2. Dwa ciśnieniomierze pokazują ciśnienie w butli i robocze. -

Bezpieczne stosowanie:

Reduktor ciśnienia posiada nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, zapewnia on bezpieczne wypuszczenie [gazu] przy zbyt wysoko ustawionym ciśnieniu roboczym bez uszkodzenia armatury. Sterowanie membrany reduktorem ciśnienia gwarantuje absolutną niezawodność. Wskazówka: Dzięki dokupieniu przejściówki JBL ProFlora Adapt u-m można przebroić armaturę na butle wielokrotnego użytku.

Działanie reduktora ciśnienia:

W celu obniżenia ciśnienia w butli ze sprężonym gazem, nakręca się tam reduktor ciśnienia (JBL PROFLORA u001 ew. m001). Obniża on ciśnienie w butli 50-60 bar do ciśnienia roboczego ok. 1,5 bar. Te 1,5 bar są następnie tak dokładnie dozowane ręcznym pokręteł (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 niektórych reduktorów 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 pięknie 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 musiałyby być ustawione. Jednakże w zwykłym przypadku to nie jest konieczne. Ale większość z nas jakby czuje się lepiej, jeżeli obydwa manometry pokazują wskaźniki ciśnienia.

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





JBL PROFLORA u001

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

