



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Akv. bitkilerine CO2 gübr. cihaz. iç. basınç. regülatörü

Suitable for:



- Basınç düşürücü, CO2 ilavesinin iyi düzenlenebilir olması için tüp basıncını yaklaşık 60 bar'dan 2 bar'lık düşük çalışma basıncına düşürür
- Basınç düşürücüyü basınçlı CO2 gaz tüpünün üzerine vidalayın ve hassas iğne vanasıyla ilave edilen CO2 miktarını ayarlayın
- Basınç düşürücü tek kullanımlık (U sistemi) ve yeniden doldurulabilir (M sistemi) CO2 tüplerine uyar. Tırtıllı somun (W21,8x1/14) alyan anahtarla söküldüğünde basınç düşürücü tek kullanımlık tüplerin M10x1 dişlerine uyar
- Çok yüksek kaliteli tasarım: Titanyum renginde, CNC freze ile hassas işlenmiş eloksallı alüminyum. O halka yerine güvenilir conta pulu
- Teslimat kapsamı: Yeniden doldurulabilir tüpler için sökülebilir adaptörlü 1 adet CO2 basınç düşürücü - Adaptörü sökölünce tek kullanımlık CO2 tüplerine uyar



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Spare parts



**JBL PROFLORA CO2 M
için O halka**



**JBL PF CO2, U için düz
conta**



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



Product information

Kolay montaj


Armatürü yeniden doldurulabilir CO2 tüpüne veya tek kullanımlık CO2 tüpüne vidalayın. Basınç düşürücüyü bir hortum aracılığıyla bir kabarcık sayacı/çek valve ve ardından akvaryumun içindeki difüzör/reaktöre bağlayın. Hassas iğne vana ile CO2 kabarcıklarının sayısını ayarlayın. CO2 Permanenttest verilen CO2 miktarının doğru olup olmadığı konusunda geri bildirim sağlar.

Tehlikesiz kullanım Çalışma basıncının yanlışlıkla çok yüksek değerlere ayarlandığı durumlarda basınç düşürücüdeki yüksek basınç emniyet valfi basıncı armatüre zarar vermeden boşaltır. Basınç düşürücünün membranlı kumandası kesin güvenilirlik garanti eder.

Öneri: Tırtıllı rakor alyan anahtar yardımıyla sökülerek kolayca tek kullanımlık tüp sistemi ile uyumlu hale getirilebilir.

Basınç düşürücünün (basınç regülatörü) işlevi:

Basınçlı gaz tüpünün basıncını azaltmak için üzerine bir basınç düşürücü vidalanır. Tüpün içindeki 50-60 bar düzeyindeki basıncı daha az bir çalışma basıncına düşürür. Bu, küçük bir el çarkı (hassas iğne vanası) aracılığıyla, buna bağlı olan kabarcık sayacında CO2 kabarcıkları tek tek görülecek ve sayılabilecek kadar hassas bir şekilde dozlanır. Bazı basınç düşürücülerde tüp basıncı ile çalışma basıncı manometreler tarafından gösterilir. Aslında bu göstergelere pek gerek yoktur, çünkü tüpün basıncı, basınçlı hava içeren dalgıç tüplerinde olduğu gibi, yavaş yavaş azalır tüpün boşalmakta olduğuna dair bir bildirim vermez. Bunun yerine, basınç hep maksimum düzeyde kalır ve sonra çok kısa zamanda sıfıra düşer. Yani ne yazık ki tüp basıncının yavaş yavaş azalması diye bir şey söz konusu değildir. Çalışma basıncı, yalnızca ayarlanması gerekirse önemli olacaktır. Oysa normalde buna gerek yoktur. Ancak birçok kişi iki manometreden basınç değerlerini izlediği zaman, kendini bir şekilde daha iyi hissetmektedir.


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



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC



Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
EAN number	4014162646705
EAN as barcode	
Ø için	4/6 mm
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	67,12 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	226.74 g
Net weight	174 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	52.51 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000



Features	
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Panchaxlar, Salyangozlar, Tetra, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	Tüm akvaryumlar için
Material	Metal (alüminyum)
Food type	-
Colour	siyah
Dosage	-
Transport conditions	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	35 mm
Length	75 mm
Width	60 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-





Technical data	
Delivery head	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
VAT	20%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	0.62l
Dimensions (l/w/h)	79 mm/79 mm/100 mm
Layer	108
Pallet	1944
Category of products	3
Customs tariff	84811099
Country of origin	IT
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
PU 1 material	Yok
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
PU 2 material	Yok
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC
Art. No.	6467000
Till receipt text	CO2 REGUL BASIC
Shelf placement	-