



JBL PROFLORA u001

Instrumento para reduzir a pressão

Suitable for:



- Doseamento seguro e direcionado de CO2 para aquários: redutor de pressão de precisão para garrafas de CO2 descartáveis. Regulador de pressão da garrafa de 60 para 1,5 bar
- Utilização simples: enroskar o instrumento na garrafa descartável (rosca M10x1). Conexão do redutor de pressão através da mangueira com difusor no aquário. Ajuste do número de bolhas de CO2 na válvula de agulha fina
- Válvula de agulha fina: determinação precisa do número de bolhas, pressão operacional predefinida: 1,5 bar (reajuste possível), 2 manómetros: pressão operacional e pressão da garrafa, rosca de conexão: m 10 x 1
- Utilização sem perigo: válvula de descompressão de segurança, mais alta confiabilidade: redutor de pressão controlado pela membrana
- Incluído: redutor de pressão para garrafas descartáveis de CO2, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

Accessories



JBL PROFLORA Direct
 Difusor direto de alta eficiência para CO₂



JBL ProFlora Adapt u-m
 Adaptador de reequip. de garrafas descart. p/ reutiliz.



JBL PROFLORA 3 x u500
 Garrafa de reserva de CO₂ descartável



JBL PROFLORA u500
 Garrafa de reserva de CO₂ descartável com 500 g



JBL PROFLORA T3
 Mangueira especial para sistemas de CO₂ em aquários



JBL PROFLORA v002
 Válvula magnética silenciosa



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Ampliação para reator de alta difusão de CO₂



JBL PROFLORA Taifun M
 Reator de alta difusão de CO₂



JBL PROFLORA Taifun S
 Difusor de CO₂ expansível para aquários pequenos



JBL PROFLORA Taifun P
 Difusor de CO₂ mini para nano aquários de água doce





JBL PROFLORA u001

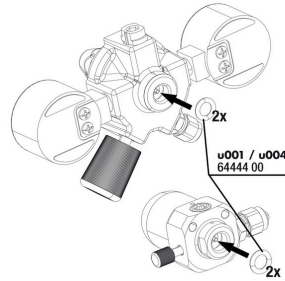
 Spare parts



JBL ProFlora "u" Junta plana



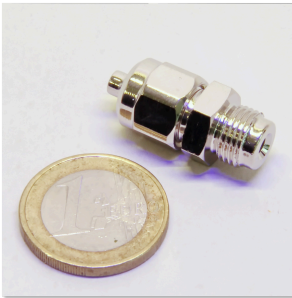
JBL ProFlora "u/m" Junta plana



JBL ProFlora "u" Junta tórica, vedação



JBL ProFlora chave sextavada Allen 6 mm



JBL Mangueira união roscada 4/6 redutor de pressão



JBL PROFLORA u001



Product information

Instalação simples:

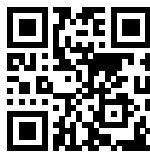
Aparafusar o instrumento na garrafa descartável de CO2. Ligar o redutor de pressão com uma mangueira ao difusor no aquário. Ajustar o número de bolhas de CO2 na válvula de agulha fina. Os dois manómetros mostram a pressão operacional e a pressão da garrafa. -

Utilização segura:

O redutor de pressão possui uma válvula de descompressão de segurança que proporciona uma drenagem segura da pressão operacional ajustada demasiado alta, sem danificar o instrumento. O controlo da membrana do redutor de pressão garante uma fiabilidade absoluta. Dica: adquirindo o adaptador JBL ProFlora Adapt u-m pode mudar-se o instrumento para o uso de garrafas reutilizáveis.

Função do redutor de pressão:

Para reduzir a pressão da garrafa de gás comprimido, enrosca-se aí um redutor de pressão (JBL PROFLORA u001 ou m001). Ele reduz a pressão da garrafa de 50-60 bar para uma pressão operacional de cerca de 1,5 bar. Estes 1,5 bar são, então, doseados por um pequeno manípulo (válvula de agulha fina) com tanta exatidão que é possível ver e contar bolhas de CO2 individuais no contador de bolhas anexado. Em alguns redutores de pressão, a pressão da garrafa e a pressão operacional são indicadas em manómetros. Na verdade, essas indicações não são estritamente necessárias, pois a pressão da garrafa, ao contrário das garrafas de mergulho com ar comprimido, não diminui lentamente, levando a um aviso quando a garrafa está a ficar vazia. Em vez disso, a pressão mantém-se no seu valor máximo para, depois, descer rapidamente para zero. Por isso, não existe, infelizmente, uma diminuição lenta da pressão de enchimento da garrafa. A pressão operacional só seria importante, se tivesse de ser ajustada. Contudo, isso não é necessário normalmente. Mas, por algum motivo, a maioria das pessoas sente-se melhor quando os dois manómetros têm indicações da pressão.

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





JBL PROFLORA u001

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

