



JBL PROFLORA m001

Rubinetteria per la riduzione della pressione

Adatto per:



- Dosaggio sicuro e mirato di CO2 per acquari: riduttore di pressione per bombole CO2 ricaricabili. Regolazione della pressione della bombola da 60 a 1,5 bar
- Uso semplice: avvitare la rubinetteria sulla bombola ricaricabile, collegare il riduttore di pressione tramite il tubo flessibile con il diffusore nell'acquario. Regolare il numero delle bolle di CO2 con la valvola a spillo
- Valvola a spillo: impostazione precisa del numero di bolle, pressione d'esercizio preimpostata di 1,5 bar (aggiustamento possibile): 2 manometri per la pressione di lavoro e della bombola, raccordo: W 21,8x1/14
- Utilizzo sicuro: valvola sovrappressione di sicurezza, massima affidabilità: riduttore di pressione a membrana
- Contenuto: riduttore di pressione per bombole CO2 ricaricabili, incl. 2 manometri, raccordo filettato W 21,8x1/14

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64464>



JBL PROFLORA Direct
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2



JBL PROFLORA Taifun M
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce





JBL PROFLORA m001

Accessori



JBL PROFLORA Direct
 Diffusore diretto ad alto rendimento per la CO2



JBL PROFLORA T3
 Tubo speciale per impianti CO2 in acquari



JBL PROFLORA v002
 Valvola magnetica silenziosa



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Ampliamento per il diffusore CO2 ad alta prestazione



JBL PROFLORA Taifun M
 Diffusore CO2 di elevata prestazione



JBL PROFLORA Taifun S
 Diffusore CO2 ampliabile per piccoli acquari



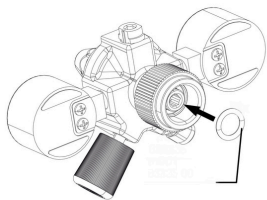
JBL PROFLORA Taifun P
 Mini diffusore CO2 per nano acquari d'acqua dolce



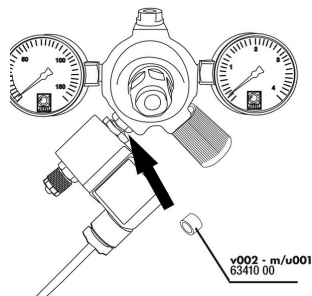


JBL PROFLORA m001

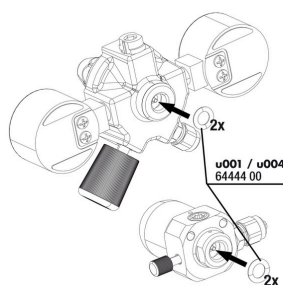
Pezzi di ricambio



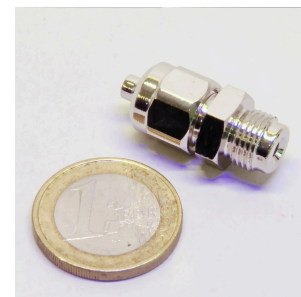
JBL ProFlora "m" O-ring



JBL ProFlora "u/m"
guarnizione piatta



JBL ProFlora "u"
guarnizione O-ring



JBL raccordo tubo 4/6
riduttore di pressione



JBL PF CO2 guarnizione
piatta per U



JBL PROFLORA m001



Informazioni sul prodotto

Facile installazione

Avvitare la rubinetteria sulla bombola CO2 ricaricabile. Collegare il riduttore di pressione mediante un tubo flessibile con il diffusore dentro l'acquario. Impostare il numero di bolle di CO2 sulla valvola a spillo. I due manometri indicano la pressione della bombola e quella di lavoro.

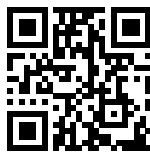
Impiego senza pericoli:

Il riduttore di pressione è dotato di una valvola di sicurezza che consente lo sfiato di sicurezza in caso di pressione di lavoro troppo elevata senza danneggiare la rubinetteria. Il comando a membrana del riduttore di pressione garantisce assoluta affidabilità.

Suggerimento: svitando il dado mediante chiave a brugola è possibile passare in modo facile al sistema con bombole monouso.

Funzione del riduttore di pressione:

Per ridurre la pressione della bombola si installa un riduttore di pressione (JBL PROFLORA u001 o m001). Questo riduce la pressione di 50-60 bar della bombola a una pressione di lavoro di circa 1,5 bar. Questi 1,5 bar vengono dosati con una rotellina (valvola a spillo) con tale precisione che nel contabolle si possono vedere e contare singole bolle di CO2. Su alcuni riduttori di pressione vengono indicate la pressione della bombola e quella di lavoro su dei manometri. Va considerato che tali indicazioni non sono strettamente necessarie, poiché la pressione della bombola, a differenza delle bombole d'ossigeno dei sub, non cala lentamente da preavvisare quando la bombola sta per svuotarsi. Invece la pressione resta al suo massimo livello, per poi scendere a zero in pochissimo tempo. Purtroppo non c'è un calo di pressione lento. La pressione di lavoro sarebbe importante solo se fosse necessario impostarla. Questo, però, normalmente non è necessario. Ma in qualche maniera la maggior parte delle persone è più serena se i due manometri indicano i valori della pressione.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROFLORA m001

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-