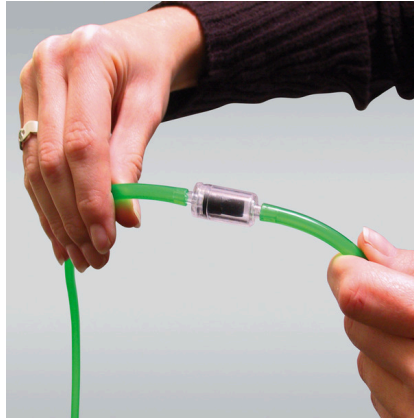




# JBL Valvola di non ritorno

Valvola di non ritorno per pompe ad aria

Adatto per:



- Protegge apparecchi come le pompe a membrana contro l'acqua d'acquario refluenta
- Installazione facile: integrare la valvola di non ritorno (freccia punta sull'acquario) tra la pompa ad aria e la pietra porosa o altri dispositivi azionati ad aria
- Per tubi flessibili per aria con un diametro di 4/6 mm
- Accessorio per tubi d'aria, pompe a membrana e dispositivi azionati ad aria: speciale valvola di non ritorno
- Contenuto 1 valvola di non ritorno per pompe ad aria con collegamento 4/6 mm

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64516>



**JBL ProSilent Aeras Micro S2**

Pietre porose per bollicine fini nell'acquario



**JBL ProSilent Aeras Micro S3**

Kit di pietre porose per bollicine fini in acquari



**JBL ProSilent Aeras Micro**

Pietra porosa per bollicine fini



**JBL ProSilent Aeras Micro Ball L**

Pietra porosa per bollicine fini





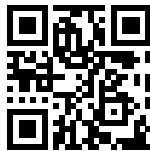
# JBL Valvola di non ritorno



## Informazioni sul prodotto

Tutte le pompe ad aria vanno protette dall'acqua che rifluisce. Per questo scopo è stata sviluppata la valvola di non ritorno JBL. Questa "valvola" viene semplicemente integrata nel tubo flessibile di conduttura dell'aria. La freccia sulla valvola indica in che direzione va inserita, vista dalla pompa ad aria. Suggestimento: montare sempre la valvola di non ritorno il più vicino possibile alla superficie dell'acqua per fermare immediatamente un eventuale riflusso dell'acqua.

Nota: le valvole di non ritorno per l'aria NON funzionano con la CO2 così come le valvole di non ritorno per la CO2 non sono adatte per l'aria. Infatti la pressione delle pompe d'aria non è sufficiente per aprire le valvole di non ritorno per la CO2.

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



# JBL Valvola di non ritorno

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-