



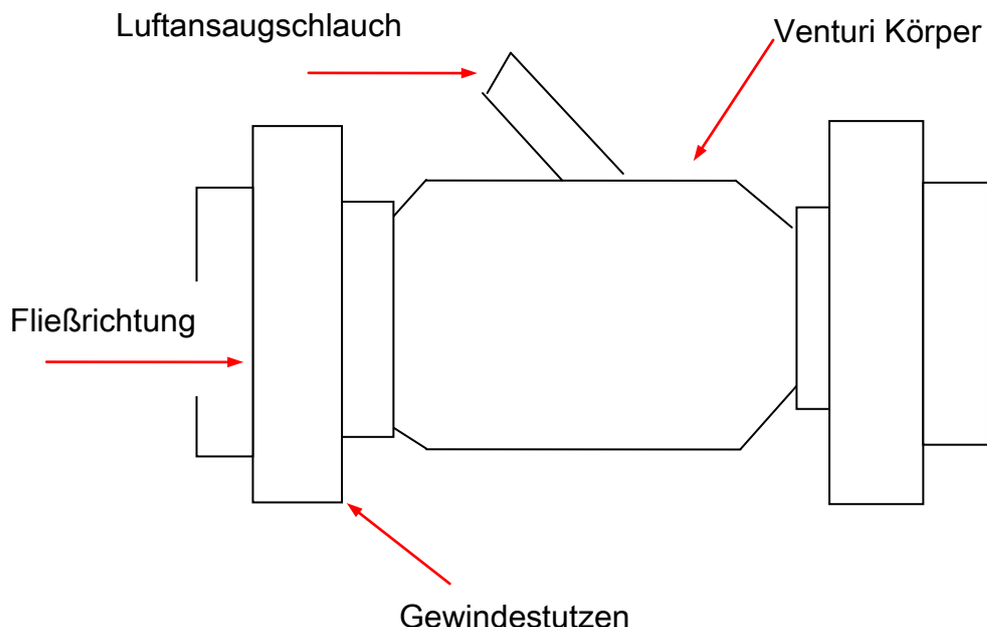
Installations – & Bedienungsanleitung



Inline Venturi



Inline Venturi

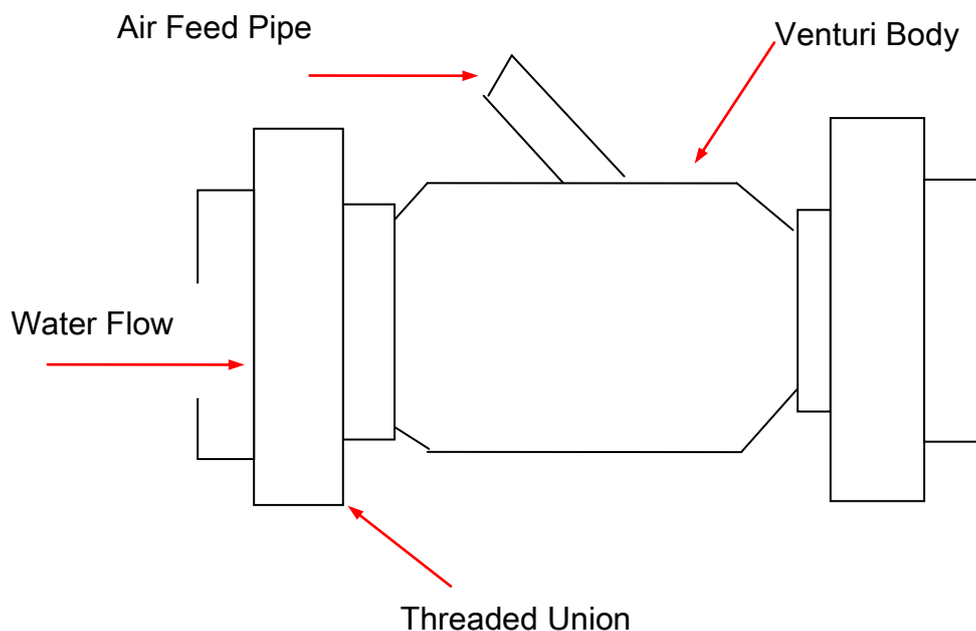


1. Montieren Sie den kompletten Venturi in das Rohrsystem zwischen dem Teich und der Pumpe (hinter dem UV falls eines installiert ist).
2. Schrauben Sie die Gewindestutzen los und entfernen Sie den Venturikörper.
3. Entnehmen Sie die 2 beigefügten Trichter, setzen sie den Trichter mit der gewünschten Größe ein.
4. Befestigen Sie den Luftschlauch zum Luftansaugen auf das Lufteinzugsrohr.
5. Schrauben Sie die Gewindestutzen wieder fest.
6. Starten Sie die Pumpe und kontrollieren Sie, ob Luft eingesaugt wird.
7. Probieren Sie beide Stutzen aus, um das für ihren Teich beste Ergebnis zu erzielen.

WICHTIG

- Das Ende des Luftansaugschlauches muss sich über der Wasseroberfläche befinden.
- Der Venturi muss nah am Teich in das Rohrsystem eingebaut werden.
- Der Venturi muss nah am Rohrende zum Teich eingebaut werden.
- Montieren Sie keine Bögen/ Winkel zwischen dem Venturi und dem Teich.
- Abhängig vom Rohr-/ Leitungssystem , der Rohrlänge und der Installationstiefe sollte der kleinere Trichter bis zu einer Leistung von 4.500 Litern die Stunde und der große Trichter bei einer Leistung von 4.500 bis 9.000 Liter die Stunde benutzt werden.

Inline Venturi



1. Mount complete INLINE VENTURI in pipework between
2. Pump & pond (after UV if fitted).
3. Unscrew threaded unions and remove Venturi Body.
4. Remove both funnels from rear of Venturi Body, re-fit desired funnel.
5. Fit Air Intake Tube onto Air Feed Pipe.
6. Re-fit Venturi Body onto pipework.
7. Start pump, check air is being pulled into system.
8. Try alternate funnel to obtain best results.

IMPORTANT

- Free end of Air Intake Tube must be kept above water level (extension tube can be supplied).
- Venturi MUST be fitted close to pipework exit into pond.
- Dry fit pipework before testing, if necessary temporarily tape joints.
- Try not to fit bends between Venturi and exit in pond.
- Depending on pipework design, pipe run and depth of use, use small funnel up to 1000 gallons per hour, use large funnel 1000 to 2000 gallons per hour.

 **UNIQUE KOI®**

Mehr Informationen zu weiteren Qualitätsprodukten von Unique Koi finden Sie im Internet unter:



www.uniquekoi.de

