



Venturi-Mischer RC-8

Unsere Strahlapparate sind das Ergebnis konsequenter Anwendung der neuesten Ergebnisse auf dem Gebiet der Diffusor-Forschung sowie unseres umfassenden Know-Hows. Strahlapparate liefern wir in verschiedenen Ausführungen, die allen Anforderungen gerecht werden.

Das Fassaufsatz-Mischgerät KSS 0-10 % arbeitet nach dem Prinzip der Strahlpumpen. Die Energieübertragung an die Förderflüssigkeit (Konzentrat) erfolgt durch Mischen mit der Treibflüssigkeit (Wasser).



Konstruktionsmerkmale:

Stabiles Blechgehäuse zum direkten Aufschrauben auf das Konzentratfass. Strahlapparat mit Treibdüse. Der Wasserdurchfluss-Regler gewährleistet einen konstanten Wasserdurchsatz von 1,5 bis 10 bar. Feinregulier-Ventil mit Nullabschluss zur stufenlosen Einstellung der Mischung von 0 – 10 %. Großzügig dimensionierte Ansauggarnitur, Gemischauslaufschlauch sowie Kugelhahn.

Leistungsbereich:

1500 l/h bei einem Fließdruck von 1,5 bis 10 bar
Wasserleitung R 1/2"

Das Gemisch muss frei in einem Behälter auslaufen.

Der Auslaufschlauch darf nicht verlängert werden ca. 2 Meter