

Mischgerät FAG 800 / FAG 800 LINUS

Fassaufsatz-Mischgerät

Art.-Nr. 952080

Art.-Nr. 952090 LINUS

Beschreibung

Das Fassaufsatz-Mischgerät FAG 800 arbeitet nach dem Prinzip der Strahlpumpen. Die Energieübertragung an die Förderflüssigkeit (Konzentrat) erfolgt durch Mischen mit der Treibflüssigkeit (Wasser).

Anwendungsbereich

Das Fassaufsatz-Mischgerät ist geeignet zur Herstellung von stabilen und homogenen Emulsionen in einem breiten Konzentrat-Bereich. Es können alle wasserlöslichen Kühlschmierstoff-Konzentrate angemischt werden. Das FAG 800 eignet sich hervorragend zur Befüllung einzelner Maschinen oder Behälter. Mit einem Fassroller kann das Konzentratfass mit aufgeschraubtem Mischgerät bequem zu den einzelnen Maschinen transportiert werden. Das Fassaufsatz-Mischgerät lässt sich problemlos aufschrauben.

Der Anschluss an die Trinkwasserleitung muss über einen Systemtrenner Typ: CA erfolgen, er ist geeignet für die Flüssigkeitskategorien: 1, 2, 3, entsprechend der DIN EN 1717.

Der angegebene Systemtrenner ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Konstruktionsmerkmale

Formschönes und 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.

Technische Daten

1500 l/h bei einem Fließdruck von 1,5 bis 10 bar.

Wasserleitung R 1/2"



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.