



Mischgerät RC 20-EL (Elektro) 1500 mit Wandkonsole

Mit diesem Mischgerät lassen sich stabile und homogene Emulsionen in jedem Konzentrationsbereich herstellen. Es können sämtliche wasserlöslichen Konzentrate gemischt werden.

Die Einstellung erfolgt über ein geradliniges Feinstreguliertventil mit Nullabschluss. Es kann sowohl Wasser als auch Öl reguliert werden. Der Emulsionsabgabeschlauch kann unbegrenzt verlängert und abgesperrt werden.

Im Gegensatz zu den Venturi-Mischgeräten arbeitet das EL-Gerät mit einem Statikmischer. Durch den integrierten drucklosen Vorlaufbehälter kann das Mischgerät nach DIN EN 1717 direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen werden.

Mit diesem Mischgerät lassen sich stabile und homogene Emulsionen in jedem Konzentrationsbereich herstellen. Es können sämtliche wasserlöslichen Konzentrate gemischt werden.

Die Einstellung erfolgt über ein geradliniges Feinstreguliertventil mit Nullabschluss. Es kann sowohl Wasser als auch Öl reguliert werden. Der Emulsionsabgabeschlauch kann unbegrenzt verlängert und abgesperrt werden.

Im Gegensatz zu den Venturi-Mischgeräten arbeitet das RC 20-EL-Gerät mit einem Statikmischer.

Das Mischgerät ist geeignet für den mittelbaren Anschluss an die Trinkwasserleitung entsprechend der DIN EN 1717.

Der Systemtrenner Typ AA ist für die Flüssigkeitskategorien: 2, 3, 4, 5 geeignet.

Der angegebene Systemtrenner ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Leistungsbereich:

EL 1500:

1500 l/h, Wasserleitung 3/4"



Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



Mischgerät RC 20-DL 1500

Unsere druckluftgetriebenen Mischanlagen RC 20- DL 1500 haben eine Baumusterprüfbescheinigung sowie eine gutachterliche Stellungnahme.

Druckluft als Antriebsmedium ist eine in höchstem Maße sichere Energiequelle, die sich mit zunehmendem Maße größter Beliebtheit erfreut. Mit diesem Mischgerät lassen sich stabile und homogene Emulsionen in jedem



Konzentrationsbereich herstellen. Es können sämtliche wasserlöslichen Konzentrate gemischt werden.

Die Einstellung erfolgt über ein geradliniges Feinstreguliertventil mit Nullabschluss. Es kann sowohl Wasser als auch Öl reguliert werden. Der Emulsionsabgabeschlauch kann unbegrenzt verlängert und abgesperrt werden.

Im Gegensatz zu den Venturi-Mischgeräten arbeitet das EL-Gerät mit einem Statikmischer.

Die Mischanlagen sind geeignet für den mittelbaren Anschluss an die Trinkwasserleitung entsprechend der DIN EN 1717.

Der Systemtrenner Typ AA ist für die Flüssigkeitskategorien 2, 3, 4, 5 geeignet.

Der angegebene Systemtrenner ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Leistungsbereich:

DL 1500:

1500 l/h, Wasserleitung G 1/2"

Mischmedien:

Wasser, KSS-Emulsion, Glysantin, Scheibenwaschmittel auf Alkoholbasis

Mischbereich:

Es kann jede beliebige Mischung stufenlos eingestellt werden.

Die Anlage wird auch alternativ in kurzer Ausführung mit Wandkonsole für Tankcontainer-Betrieb geliefert.