mit Druckluft- oder Elektroantrieb

- transportabel
- zum Aufrühren, Homogenisieren und Auflösen z. B. in der Wasseraufbereitung, Galvanotechnik, Chemie-, Getränke- und Kosmetikindustrie
- Rührwerkswelle aus Edelstahl Material 1.4571 / 1.4581
- geeignet für Einwegcontainer mit 1.000 Liter Inhalt
- aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 / 1.4581
- wahlweise auch als Ex-geschützte Version gemäß Atex für Zone 1 lieferbar (s. Tabelle)



Container-Rührwerk Typ CR6

zur wirtschaftlichen Behandlung oder Lagerung von flüssigen Produkten

- wahlweise auch als Ex-geschützte Version gemäß Atex für Zone 1 lieferbar (s. Tabelle)
- Schutzart IP 55
- Elektroanschluss 400 V
- Befestigungstraverse mit Schnellspanner und Tragegriffen
- Rührwerkswelle aus Edelstahl 1.4571/1.4581

Bestell-Nr. 117-710-JC

Bestell-Nr. 117-715-JC



Getrieberührwerke Typ CR 200 und CR 300

2 Ausführungen mit unterschiedlichen Motorleistungen stehen zur Auswahl.

■ für Flüssigkeiten mit sehr hoher Viskosität

■ Elektroanschluss: 400V
■ Schutzart: IP54

Druckluftrührwerk Typ CP 3000 und CP 400

zum Homogenisieren, Dispergieren, Emulgieren und Suspendieren

■ Druckluftmotor mit 400 bis 3000 upm und max. 7 bar Leitungsdruck

Motorleistung: 0,5 bis 1,0 KW
 Druckluftanschluss: R 1/2"
 inkl. Filter und Druckminderer mit Manometer zur Anzeige des Sekundardrucks
 hitzeunempfindlich



Antrieb	Druckluft		elektrisch		
Тур	CP 400	CP 3000	CR 300	CR 200	CR 6
Einsatzbereich Rührwerke	Container				
Leistung [W]	1000	1000	1500	750	750
Umdrehungen [U/min]	400	3000	300	200	1000
Länge Rührwerkswelle [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Viskosität max [mPas]	2000	1000	10000	2000	500
Bestellnummer Ex-Version gem. Atex*	128-395-JC	128-394-JC	129-343-JC	117-716-JC	117-715-JC
Bestellnummer Nicht-Ex-Version*	-	-	128-392-JC	117-712-JC	117-710-JC

^{*}Druckluft: Ex II 2 G/D c T3 -- elektrisch: Ex II 2 G c T3