



mit Druckluft oder Elektroantrieb

- zum Aufrühren, Homogenisieren und Auflösen z. B. in der Wasseraufbereitung, Galvanotechnik, Chemie-, Getränke- und Kosmetikindustrie
- transportabel für Einweg-Container mit Einfüllöffnung ab 150 mm
- für drucklose 1000-Liter-Einwegcontainer (IBC)
- Rührwerkswelle aus Edelstahl 1.4571/1.4581
- Befestigungstraverse mit Schnellspanner und Tragegriffen
- wahlweise auch als Ex-geschützte Version gemäß Atex für Zone 1 lieferbar (s. Tabelle)



Detailansicht: Rührwerk mit Befestigungstraverse 1050 mm lang.

Container-Rührwerk Typ CR 6

zur wirtschaftlichen Behandlung oder Lagerung von flüssigen Produkten

- Elektroanschluss: 400 V
- Schutzart IP 55

Bestell-Nr. 117-715-J9

Bestell-Nr. 117-710-J9

Getrieberührwerke Typ CR 200 und CR 300

2 Ausführungen mit unterschiedlichen Motorleistungen stehen zur Auswahl.

- für Flüssigkeiten mit sehr hoher Viskosität
- Elektroanschluss: 400 V
- Schutzart: IP 54



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 Sekundärdrucks
- hitzeempfindlich



Antrieb Typ	Druckluft		elektrisch		
	CP 3000	CP 400	CR 6	CR 200	CR 300
Einsatzbereich Rührwerke	Container				
Leistung [W]	1000	1000	750	750	1500
Umdrehungen [U/min]	3000	400	1000	200	300
Länge Rührwerkswelle [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Viskosität max [mPas]	1000	2000	500	2000	10000
Bestellnummer Nicht-Ex-Version*	-	-	117-710-J9	117-712-J9	128-392-J9
Bestellnummer Ex-Version gem. Atex*	128-394-J9	128-395-J9	117-715-J9	117-716-J9	129-343-J9

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