

EINWEG-CONTAINERRÜHRWERK

Zur wirtschaftlichen Behandlung nach Transport oder Lagerung von flüssigen Produkten.

MIXER FOR ONE-WAY-CONTAINERS

For the economical treatment of liquid products after transport or storage.

Container

- Für Container 400 bis 1500 l Inhalt
- Für alle gängigen Fabrikate

Einsatzgebiete

- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Kosmetik- und Parfümindustrie
- Chemie und Mineralölwirtschaft
- Wasseraufbereitung, Flockungshilfsmittel
- Lacke und Farben

Containerrührwerke

- homogenisieren absetzender Medien
 - verdünnen
 - vermischen
 - eindicken
- ohne aufwendiges Umfüllen in separate Rührbehälter

Konstruktiver Aufbau

- Antrieb mit direkt befestigter Rührwelle
- 2 Propeller
- Auflagetraverse für handliche und schnelle Befestigung auf Container.

Bei Anfrage bitten wir um Angabe des Containerfabrikates, des Inhaltes und der Einfüllöffnung

Rührwerksdaten

Drehstrom; Schutzart IP 55, explosionsgeschützte Antriebe nach Gefahrenklasse EEx e
Traverse: aus Stahlblech verzinkt, mit Schnellspanner
Material: Welle und Rührorgane aus Edelstahl 1.4571.

Container

- for containers volume 400 to 1500 l
- for most container types

Application

- food and beverage industries
- cosmetic and perfum industries
- chemical and petrochemical industries
- water treatment, flocculants
- varnishes and paints

Container mixers

- homogenize precipitating media
 - dilute
 - mix
 - thicken
- without expensive transfusion into special stirrer vessels

Construction

- Drive with directly mounted agitator shaft
- 2 propeller
- drive support for easy and quick mounting on containers.

Please mention container type, volume and size of screw cap with your order.

Technical data

Three-phase current, type of protection IP 55, explosionproof drives for danger classification EEx e
support: steel galvanized, with quick-action tensioner
material: shaft and agitator made of stainless steel 1.4571 (316ss).



Ausführung mit Direktantrieb
Direct driven version



Containerrührwerk – container mixer		CR 6/0,75	CR 4/1,5
Typ – type			
Propeller propeller	Ø mm	145	145
Rührerdrehzahl agitator speed	1/min/rpm	1000	1500
Motorleistung motor output	kW	0,75	1,5
Gewicht inkl. Traverse weight with support	kg ca/approx.	23	25
Bauhöhe inkl. Traverse height with support	mm ca/approx.	280	300
Einsetzbar bis Viskositäten usable for viscosity	m Pas ca/approx.	500	1000