



mit Druckluft oder Elektroantrieb

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



Rührwerk Typ GP 1800

für offene Behälter bis ca. 50 Liter Inhalt

- druckluftbetrieben
- max. 6 bar Leistungsdruck
- Material 1.4571/PP
- Druckluftanschluss: R 1/4"

Rührwerk Typ GP 1800,
Bestell-Nr. 128-393-J9



Rührwerk Typ FR 4

für geschlossene Fässer mit 2"-Spundloch

- für Flüssigkeiten mit einer mittleren Viskosität von bis zu 500 mPas
- Elektroanschluss: 400 V
- Schutzart IP 54

Bestell-Nr. 117-713-J9

Rührwerk Typ FR 4



Rührwerk Typ FRP 3000

für geschlossene Fässer mit 2"-Spundloch

- Motorleistung: 0,5 bis 1,0 KW bei 750 bis 3000 upm
- max. 7 bar Leistungsdruck
- Druckluftanschluss: R 1/2"
- inkl. Filter, Druckminderer mit Manometer zur Anzeige des Sekundärdrucks

Bestell-Nr. 128-396-J9

Rührwerk Typ FRP 3000



Rührwerk Typ SPR 4

für offene Behälter

- für Flüssigkeiten mit einer mittleren Viskosität von bis zu 500 mPas
- Elektroanschluss: 400 V
- Schutzart IP 54

Rührwerk Typ SPR 4,
Bestell-Nr. 117-709-J9



Rührwerk Typ GLP 3000

für offene Behälter

- für Viskositäten bis 500 mPas
- wie FRP 3000, jedoch mit Klemmvorrichtung zur Befestigung am Behälter

Rührwerk Typ GLP 3000,
Bestell-Nr. 128-397-J9



Antrieb	Druckluft			elektrisch	
	Typ	GP 1800	FRP 3000	GLP 3000	FR 4
Einsatzbereich Rührwerke	Behälter offen	Fass Spundloch	Behälter offen	Fass Spundloch	Behälter offen
Leistung [W]	270	1000	1000	750	750
Umdrehungen [U/min]	1800	3000	0	1500	1500
Länge Rührwerkswelle [mm]	600	750	1000	750	750
Viskosität max [mPas]	1000	1000	500	500	500
Bestellnummer Nicht-Ex-Version*	128-393-J9	-	-	117-708-J9	117-709-J9
Bestellnummer Ex-Version gem. Atex*	-	128-396-J9	128-397-J9	117-713-J9	117-714-J9

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