

Mischpumpwerke



Mischpumpwerk aus Polypropylen, MIX PP dichtunglose Ausführung

mit der Doppelfunktion Mischen und Pumpen. Tauchrohrlänge 1000 / 1200 mm, Schlauchanschluss PP 1".

Die Tauchrohrlänge 1000 mm findet Verwendung beim Durchmischen und Auspumpen von 200 Liter Fässern.

Das 1200 mm lange Pumpwerk wird eingesetzt, um Flüssigkeiten in Containern in Bewegung zu halten bzw. diese Container leer zu pumpen.

Als Antriebe für das Mischpumpwerk haben sich die Motore JP-190, JP-200, JP-280 und JP-300 sowie die Druckluftmotore bestens bewährt.

Mischpumpwerke
Polypropylen (PP)
HC - Welle
Ø 41/50 mm

Länge/mm	Best.-Nr.
1000	2141 0102
1200	2141 0122

Mischpumpwerk aus Edelstahl 1.4571, MIX SS dichtunglose Ausführung

mit der Doppelfunktion Mischen und Pumpen. Tauchrohrlänge 1000 / 1200 mm, Schlauchanschluss SS 1".

Die Tauchrohrlänge 1000 mm findet Verwendung beim Durchmischen und Auspumpen von 200 Liter Fässern.

Das 1200 mm lange Pumpwerk wird eingesetzt, um Flüssigkeiten in Containern in Bewegung zu halten bzw. diese Container leer zu pumpen.

Als Antriebe für das Mischpumpwerk haben sich die Motore JP-190, JP-200, JP-280 und JP-300 bewährt. Für brennbare Medien und im Ex-Bereich stehen die Druckluftmotore JP-AIR 1, JP-AIR 3 und der Elektromotor JP-400 zur Verfügung.



Mischpumpwerke
Edelstahl 1.4571
SS - Welle
Ø 41/50 mm

Länge/mm	Best.-Nr.
1000	2241 0102
1200	2241 0122

Pumpwerke für Laborpumpen

**P.S.Z.
Pumpen**

Pumpwerke in dichtsloser Ausführung

zum Ab- und Umfüllen von Säuren und Laugen in kleineren Mengen aus Fässern, Flaschen, Glaskolben und enghalsigen Behältern.

Komplett mit Schlauchanschluss 1/2" oder 3/4" in Polypropylen, 3/4" oder 1" in Edelstahl. Mit Wandaufhängevorrichtung.

Polypropylen (Welle: Edelstahl) PP (SS)



	L/mm	Best.-Nr.
Pumpwerk- Ø 25 mm	500	2625 0050
	700	2625 0070
	1000	2625 0100
Pumpwerk- Ø 28 mm	500	2628 0050
	700	2628 0070
	1000	2628 0100
Pumpwerk- Ø 32 mm	700	2632 0070
	1000	2632 0100
	1200	2632 0120

Polypropylen (Welle: Hastelloy) PP (HC)



	L/mm	Best.-Nr.
Pumpwerk- Ø 25 mm	500	2125 0050
	700	2125 0070
	1000	2125 0100
Pumpwerk- Ø 28 mm	500	2128 0050
	700	2128 0070
	1000	2128 0100
Pumpwerk- Ø 32 mm	700	2132 0070
	1000	2132 0100
	1200	2132 0120

Edelstahl - 1.4571 SS



	L/mm	Best.-Nr.
Pumpwerk- Ø 28 mm	700	2228 0070
	1000	2228 0100
	1200	2228 0120
Pumpwerk- Ø 32 mm	700	2232 0070
	1000	2232 0100
	1200	2232 0120

Die Pumpwerke können mit allen Elektromotoren und Druckluftmotoren kombiniert werden.

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18° C und freiem Auslauf.

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18° C und freiem Auslauf.