



Bestell-Nr. 121-601-J0

Rotationspumpe aus Polypropylen

- einfach zu bedienende Pumpe aus Kunststoff (PP, PPS) zur Förderung von Säuren, Laugen und wässrigen Lösungen
- passend für 60- und 200-Liter-Fässer mit 2" Trisure-Spundloch
- 3-teiliger Tauchrohrsatz
- Förderleistung: ca. 0,25 l/Hub
- Dichtungen aus PTFE
- max. Viskosität ca. 430 mPas bei wässrigen Lösungen mit Dichte 1

Passende Gewindeadapter



siehe Seite
396



Bestell-Nr. 117-586-J0

Hebelpumpe 950, aus Kunststoff

- selbstansaugende, robuste Pumpe aus Polypropylen (PP)
- mit Nitrildichtung, zur Förderung von vielen Chemikalien (z.B. Glykole), Frostschutzmitteln, Rapsölen, Biodiesel
- Teleskopsaugrohr für 60- und 200-Liter-Fässer
- Saugtiefe variabel bis zu 960 mm
- Förderleistung: ca. 0,3 l / Hub



Bestell-Nr. 117-577-J0

Hebelpumpe aus Polypropylen

- ideal zur Förderung von Flüssigkeiten bis 2200 mPas (nicht für Öle)
- leichte Entnahme bedarfsgerechter Mengen aus Fässern
- gute Beständigkeit auch gegenüber vielen Chemikalien (nicht geeignet für: Toluol, Xylol, Benzin, Petroleum, Trichlorethylen, Terpentinersatz)
- um die eigene Achse drehbar - so können Behältnisse zum Abfüllen auch auf dem Fassdeckel abgestellt werden
- Tauchrohr stufenlos bis 950 mm ausziehbar - somit universell für alle Fassgrößen einsetzbar
- Förderleistung: ca. 0,35 Liter / Hub
- Gewinde: R2"

Handpumpe aus Edelstahl

- medienberührende Teile aus Edelstahl 316 / V4A und PTFE
- universell einsetzbar für z.B. mittelviskose Mineral- und Schmieröle, Getriebeöle, Additive, Diesel, Reinigungsmittel und aggressive Chemikalien, Säuren und Laugen
- mit Auslaufbogen, höhenverstellbarem 2"-Adapter und flexiblem PTFE-Tauchrohr
- für 60 - 200-l-Fässer
- Förderleistung: ca. 0,2 l/Hub



vielseitig:
verstellbare 2"-Schraubkupplung für Fässer oder Edelstahl-Sicherheitsbehälter inklusive, Bestell-Nr. 117-231-J0

Sicherheits-Abfüllpodest

- für 200-Liter-Spundlochfässer aus Stahl
- das Abfüllgefäß steht sicher auf der abgesenkten Stellfläche des Abfüllpodestes
- erhöht die Sicherheit beim Abfüllen, da der Behälter nicht festgehalten werden muss
- mit Öffnungen für 3/4"- und 2"-Spundloch, z.B. für Pumpen oder Füllstandsanzeigen etc.
- Höhe Stellfläche bis Oberkante Fass (mm): 320



Bestell-Nr. 164-361-J0