

ZUWA Fass- und IBC-Pumpen eignen sich durch ihre zuverlässige und störungsfreie Betriebsweise bestens zum Um- und Abfüllen verschiedenster Flüssigkeiten.

MADE IN  
GERMANY



Durch den speziellen konstruktiven Aufbau der verwendeten Impellerpumpe ist die Förderung von mit Feststoffen kontaminierten Flüssigkeiten kein Problem. Selbst das lästige Befüllen der Pumpe vor dem ersten Einsatz entfällt, da die Impellerpumpe trocken selbstansaugend arbeitet. Eine leichte Reinigung ist lediglich durch Öffnen der vier Schrauben am Pumpenkopf möglich. Ebenso kinderleicht ist der Wechsel des Impellers, welcher an Ort und Stelle bei Bedarf gewechselt werden kann.



## Vorteile der Impellerpumpe

- ▶ Trocken selbstansaugend
- ▶ Leistungsfähig
- ▶ Vielseitig
- ▶ Zuverlässig
- ▶ Wartungsfreundlich
- ▶ Robust



# Fass- und IBC-Container-Pumpen



	Gehäuse	Motor	Förderleistung	Fassgröße	Artikel Nr.
<b>Fasspumpen</b>					
NIRO 380-A	Edelstahl	230 V	30 l/min	340 bis 380 mm	120717
NIRO 380-B	Edelstahl	12/24 V	12/25 l/min	340 bis 380 mm	120718
UNI 380-A	Aluminium	230 V	30 l/min	340 bis 380 mm	120719
UNI 380-B	Aluminium	12/24 V	12/25 l/min	340 bis 380 mm	120720
NIRO 580-B	Edelstahl	230 V	60 l/min	540 bis 580 mm	120721
NIRO 580-B	Edelstahl	12/24 V	12/25 l/min	540 bis 580 mm	120722
UNI 580-B	Aluminium	230 V	60 l/min	540 bis 580 mm	120723
UNI 580-B	Aluminium	12/24 V	12/25 l/min	540 bis 580 mm	120724

<b>IBC-Pumpenset zur Montage an IBC-Container</b>					
NIROSTAR-A	Edelstahl	230V	30 l/min		120730
NIROSTAR-B	Edelstahl	230V	60 l/min		120731
UNISTAR-A	Aluminium	230V	30 l/min		120732
UNISTAR-B	Aluminium	230V	60 l/min		120733

<b>Zubehör</b>		
Kabelfernbedienung	für 230 Volt Pumpen mit max. 6 A und 1,3 kW	80283
Funkfernbedienung	Freifeld Reichweite ca. 50 m	141005



ZUWA-Zumpe GmbH  
 Franz-Fuchs-Str. 13-17  
 D-83410 Laufen

Tel.: +49 8682 8934-0  
 Fax.: +49 8682 8934-34  
 E-Mail: [info@zuwa.de](mailto:info@zuwa.de)