

Neuheit 2023-04 | **2023-35d**

Saugpumpe (Unistar Pumpe)

Impellerpumpe mit Adapter

Eigenschaften

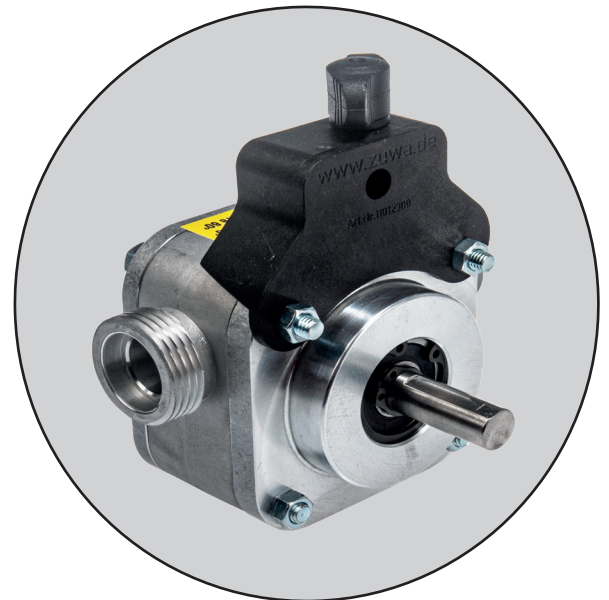
- trocken selbstansaugend bis zu einer Tiefe von 3 m, keine Anfangsbefüllung notwendig
- das flexible Laufrad transportiert problemlos auch Flüssigkeiten mit Feststoffpartikeln
- Lagerung der Welle mit hochwertigem Kugellager

Anwendungsgebiete

- Umpumpen von Öl und Diesel, Solaranlagen nachfüllen, Entleeren von Regenwassertonnen oder Regenfässer, Leerpumpen von Aquarium, Booten, Pool oder Teich

Medien

- saubere oder leicht verschmutzte Flüssigkeiten ohne Abriebstoff, z. B. Wasser und Kühlschmierstoffe, Wärmeträgermedien (Glykol), Öle, Diesel



Material und technische Angaben

- Gehäuse: **Aluminium**
- Pumpenwelle: **Edelstahl**
- Trockenlaufzeit: **60 s** (max.)
- Antriebsleistung: **500 W** (min.)

→ nicht geeignet für die Übertragung von Benzin, Lösungsmitteln und im Allgemeinen in Umgebungen mit Explosions- und Brandgefahr

Förderleistung l/min	Drehzahl U/min (max)	Förderhöhe m (max)	Gewinde G	Druck bar	Prod-No	Art-No
bis 30	3'000	3,0	G3/4-14	4	UNISTAR-PUMPE	771507

Nouveauté 2023-04 | **2023-35f**

Pompe d'aspiration (Unistar pompe)

Pompe à impulseur avec adaptateur

Caractéristiques

- auto-amorçage à sec jusqu'à une profondeur de 3 m, pas de remplissage initial nécessaire
- la roue flexible transporte sans problème même les liquides contenant des particules solides
- palier de l'arbre avec roulement à billes de haute qualité

Domaines d'utilisation

- transfert d'huile et de diesel, remplissage d'installations solaires, vidange de tonneaux d'eau de pluie, pompage à vide d'aquarium, de bateau, de piscine ou d'étang

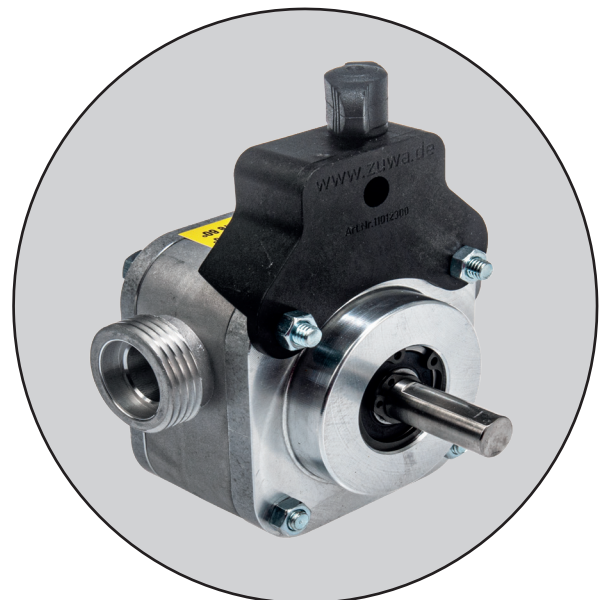
Médias

- liquides propres ou légèrement pollués sans agent abrasif, p. ex. eau et réfrigérants lubrifiants, fluides caloporteurs (glycol), huiles, diesel

Matériel et données techniques

- Corps: **Aluminium**
- Arbre: **Acier inoxydable**
- Temps de fonctionnement: **60 s** (max.)
- Puissance d'entraînement: **500 W** (min.)

→ ne convient pas pour le transfert d'essence, de solvants et en général dans des environnements à risque d'explosion et d'incendie



Débit l/min	Vitesse U/min (max)	Hauteur de débit m (max)	Filetage G	Pression bar	Prod-No	Art-No
bis 30	3'000	3,0	G3/4-14	4	UNISTAR-PUMPE	771507