

# PUMPEN, HÄHNE UND STANDANZEIGER



Typ: 1283

Typ: 1282



Handpumpe am Fass angebracht

## ◀ Kunststoffpumpen

- Die Leistung der Kunststoffpumpen erreicht ca. 25 l/Min. Das Anschlussgewinde 2" an der Pumpe ist mit einer Kontermutter zur Absicherung einer festen Verbindung mit dem Fass versehen. Das teleskopische Ansaugrohr stellt eine Verwendbarkeit auch bei Fässern mit einem Volumen von 216,5 l einschließlich von Fässern mit Stopfen aus Kunststoff sicher.
- Die Handpumpe Typ 1283 eignet sich vor allem für Wasser und Öle.
- Die Handpumpe Typ 1282 ist geeignet zum Pumpen organischer Lösungsmittel, Benzin, Diesel, Heizöl usw.
- Nach der Anwendung müssen die Pumpen aus der Flüssigkeit genommen und durchgespült werden.

## Kunststoffhähne ▼



Typ: 1281



Typ: 1280



Typ: 7509



Typ: 7005



Typ: 7006

## ◀ Verschlüsse/Hähne aus Metall

- Ermöglichen das sichere Ablassen von Erdölprodukten aus dem Fass mit 3/4" Stopfen.
- Abschließbar.
- Am Typ 7006 (7007) kann die Ablassrichtung eingestellt werden.



## Schwimmer 3/4" ▲

Typ: 7514

- Schwimmersensor bestimmt für 200 l Fässer.

Material: Kunststoff  
Anschluss: Gewinde

TYP	BEZEICHNUNG	MATERIAL	ANSCHLUSS
1282	Pumpe	Nylon	2"
1283	Pumpe	Polypropylen	2"
1280	Hahn	Polyäthylen	2"
1281	Hahn	Polyäthylen	3/4"
7509	Hahn	Polyäthylen	3/4"
7005	Hahn	Metall	3/4"
7006	Hahn	Metall	3/4"



## ◀ Kunststoffadapter

Sie ermöglichen die Verwendung von Pumpen und Hähnen bei Fässern mit anderen Gewinden als 2" TRI-SURE.

TYP	BEZEICHNUNG	MATERIAL	ANSCHLUSS
0071	Adapter	Polyäthylen	2" Kunststoff / 2" TRI-SURE
0072	Adapter	Polyäthylen	DIN 61 / 2" TRI-SURE
0073	Adapter	Polyäthylen	Mauser Kunststoff / 2" TRI-SURE



## ◀ Pegelstands Messer

Typ: 7007 (horizontal)

- Indiziert die Flüssigkeitsmenge in den Fässern.
- Geeignet für leichte Öle und Chemikalien.
- Mit Ablasshahn 3/4" ausgestattet.

Material: Metall und Glas  
Anschluss: 3/4"

## ◀ Handpumpe

Typ: 4582

- Für Öle bis SAE 50, selbstschmierend, nicht aggressive Medien.
- Geeignet für Dieseldieselkraftstoff, Maschinenöle, Schneidöle jedes bis SAE 50, Kraftstofföl, Diesel, Petroleum, nicht verdünnte Anti Freeze.
- Zwei Ansaugrohre, Länge kann eingestellt werden.
- PVC Ausgabeschlauch, 1.000 mm mit Kunststoff Ausguss.

Material: verzinkt  
Dichtungsmaterial: NBR  
Anschluss: G2" außen  
und M 64x4 außen

Bestimmt für: Fässer 60/200/220 l  
Länge Ansaugrohr: 1.200 mm

12 l/min.



## ◀ Fasspumpe Typ: 7003

- Zum Umpumpen von Erdölprodukten wie Öle bis SAE 90 und Diesel.
- Ansaugen mittels teleskopischen Metallrohrs bis zu einer Tiefe von 480-900 mm.
- Geeignet für Fässer 60-220 l.

Material: Metall  
Anschluss: G2" und G6/4"

16 l/min.



## Rotationspumpe SIGMA

Typ: 7280

- Für den industriellen Einsatz.
- Bestimmt zum Pumpen von Benzin, Kühlflüssigkeiten, Frostschutzmischungen, Dieseldieselkraftstoff und Öle bis zu einer Viskosität von SAE 140.

Material: Guss, NBR, Metall  
Anschluss: G2" für Fässer 200/220 l

28 l/min (Hub 0,25 l)

