

Edelstahl- Handmembranpumpe (V2A) selbstansaugend

Verwendung:

- Weitgehend laugen- und säurefest;
- Zur Förderung von zäh- und dünnflüssigen, sowie stark verunreinigten Medien verschiedenster Art in kleinen Mengen;
- Alle Materialien, die der Schlauch ansaugt, können gepumpt werden, z.B. Steine, Sand, Metallteile etc.
- Zur Entlüftung der MAST Gefahrgut-Umfüllpumpe geeignet; (siehe Schmitz-Beständigkeitsliste)

Arbeitsunterweisung:

- **Achtung:** zugelassen in „Zone 0“, muss nicht geerdet werden;
- Die Handmembranpumpe ist selbstansaugend, Flussrichtung (Pfeil) beachten;

Technische Daten:

- Förderleistung: Leistung 150l/min, (3,5l/Hub);
- Förderhöhe: max. 6m;
- Saughöhe bis 5m;
- Korndurchlass: 10mm;

Werkstoff: V2A

Dichtung Schlauchanschluss: Fluorkautschuk FKM (Viton)

Lagerung: GS-Fahrzeug - 1Stück

