

**HANDMEMBRANPUMPEN**  
**DIAPHRAGM-HAND PUMPS**

Anwendung

Fäkalienhebeanlagen, Entwässerung von Waschküchen, Kellern, Kabelschächten, Baugruben, Förderung von verunreinigten Flüssigkeiten, Kanalisation u. Grubenabwässern, zur Entleerung von Schlamm- und Jauchegruben, Reinigungsmittel, Chemikalien, Lebensmittel, Kosmetik.  
Emptying pits containing ooze and liquid manure, draining washhouse, cellars, cable conduits, building excavations etc., handling polluted liquids and pit effluents cleanser, chemicals, food, beauty culture.

Typ.WP100

Best.-Nr.: 111201  
Pumpe aus Leichtmetallguss, Membrane und Kugeln ölbeständig, Leistung 6 L/min. bei 60 Hüben/min. Förderhöhe max. 10m, Saughöhe max. 3m, R.1½".  
pump, light metal, diaphragm and balls resistant to oil, Capacity 6 L/min. by 60 strokes/min., Head max. 10m, Suctionhead max. 3m, R.1½".



Typ. LA

Best.-Nr.: 114000  
Pumpe wahlweise aus Grauguss, Leichtmetallguss oder Rotguss, Membrane und Kugeln ölbeständig Leistung 45 L/min. bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max 10m Saughöhe max. 6m, R.1½".  
Pump, cast iron, light metal or red brass, diaphragm and balls resistant to oil, Capacity 45 L/min. by 50 strokes/min., Head max. 10m, Suctionhead max. 6m, R.1½".



Typ. 1 1/2"

Best.-Nr.: 114002  
Pumpe aus Grauguss, Membrane und Kugeln ölbeständig, Leistung 50 L/min. bei 45 Hüben/min. Förderhöhe max. 20m, Saughöhe max. 6 m, R.1½".  
pump, cast iron, diaphragm and balls resistant to oil, Capacity 50 L/min. by 45 strokes/min., Head max. 20m, Suctionhead max. 6 m, R.1½".



Typ. SD60/25

Best.-Nr.: 132504 (Nitril) / Best.-Nr.: 132507 (Viton)  
Pumpe in PP, Membrane und Ventile aus Nitril, Neopren Butyl oder Viton, Leistung 38 L/min. bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max. 10m, Saughöhe max. 4m, DN25.  
pump, PP, diaphragm and valves in Nitril, Neopren, Butyl, or Viton, Capacity max. 38 L/min. by 50 strokes/min., Head max. 10m, Suctionhead max. 4m, DN25.

