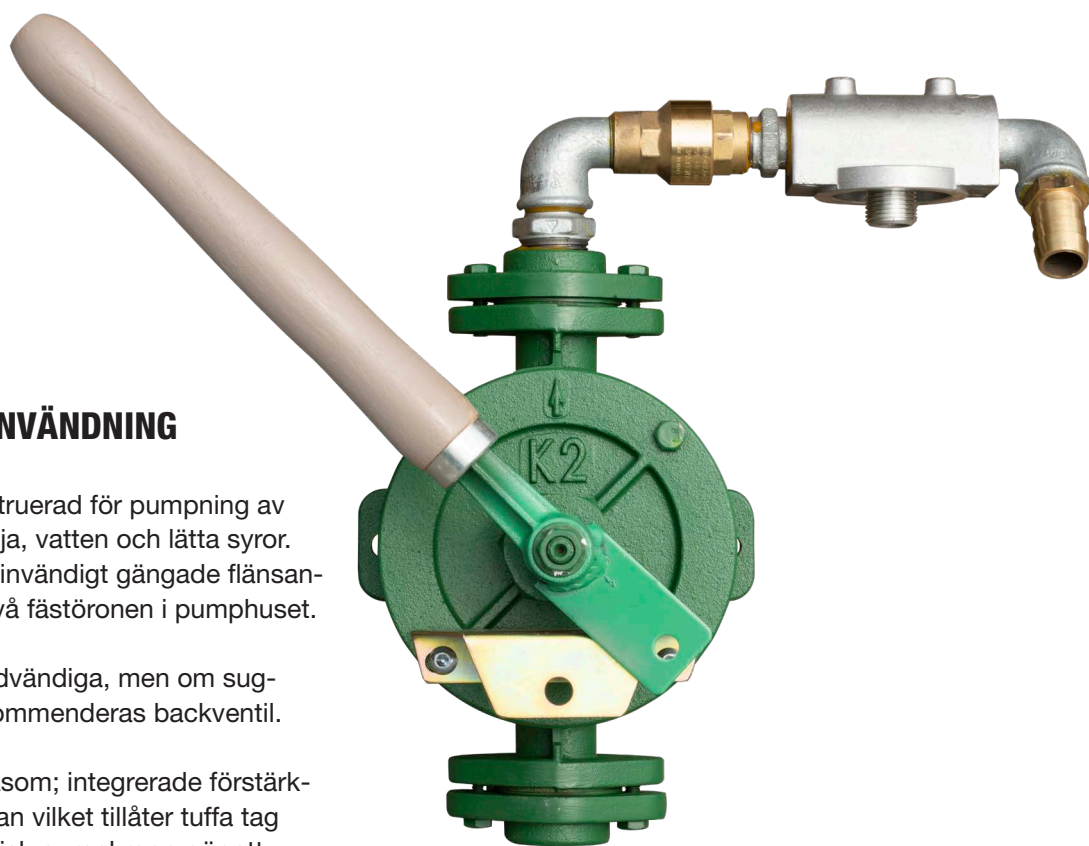


# HANDPUMP



## KONSTRUKTION/ANVÄNDNING

Handpumpen är konstruerad för pumpning av diesel, fotogen, smörjolja, vatten och lätta syror. Pumpen monteras i de invändigt gängade flänsanslutningarna eller i de två fästörönen i pumphuset.

Inga backventiler är nödvändiga, men om sughöjden är över 3 m rekommenderas backventil.

Pumpen har fördelar såsom; integrerade förstärkningar på in/utloppssidan vilket tillåter tuffa tag under användning. Konisk pumpkropp gör att klaffarna är självjusterande, vilket får till följd att livslängden förlängs avsevärt.

Varje pump testas individuellt, testet görs med vatten vid 7 m sughöjd och 20 m tryckhöjd.

### Tillval

Låsbygel, mätare och filter

Handpumpen finns i två varianter: ÄKP2 och ÄKP3.

## Specifikation

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pumptyp                     | Handdriven klappump       |
| Anslutning (invändig gänga) | 1" / 1 1/4"               |
| Kapacitet                   | Ca 25 l/min / ca 30 l/min |
| Material                    | Gjutjärn/mässing          |
| Sughöjd                     | 7 mvp                     |
| Tryckhöjd                   | 20 mvp                    |