

CHARLES AUSTEN KALVOPUMPUT RD1

Pyörivä kalvopumppu

X87-221

Kalvopumppu RD1 0,85l/m 2Bar 12V



- Virtaus 0,85 l/min, max. 2 bar
- Pitkä käyttöikä
- Itseimevä 7 m saakka

TUOTEKUVAUS

Charles Austenin pyörivä kalvopumppu edustaa aivan kokonaan uutta, patentoitua pumppuperiaatetta.

Ainutlaatuisen 7 m imunostokyvyn ansiosta pumppu kykenee tuottamaan enemmän alipainetta kuin useimmat muut kalvopumput. RD-sarja ei sisällä venttiileitä eikä tiivisteitä, mikä vähentää esim. nesteessä olevien hiukkasten aiheuttamaa ongelmaa.

Pyörivän kalvopumpun toiminta

Pumpun sisällä pyörivä epäkeskolaakeri aikaansaa kalvoon edestakaisen liikkeen. Kalvon edestakainen liike aiheuttaa pumpattavan nesteen virtauksen.

| | |
|---|---|
|  | Käyttöesimerkkejä <ul style="list-style-type: none">• Veden näytteenotto• Nesteen kierto• Lauhdevesipumput• Kastelu• Annostelu |
|---|---|

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

| | |
|-------------------|--------------------|
| Liitäntä | Letkuliitäntä 8 mm |
| Kalvon materiaali | Santoprene |
| Pumpun materiaali | Polypropyleeni |
| Max. paine | 2 bar |
| Paino | 0,55 kg |
| Jännite | 12 V DC |

Max. virtaus

0,85 l/min

