

# Čerpadlo PCD 1000 se silikonovým čerpacím segmentem, Typ: PCD 1031, Popis: Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy + sada CV4L (10 hadiček, 4 stopery a 4 spojky Luer)

Peristaltická čerpadla se silikonovým čerpacím segmentem jsou určena pro kontinuální čerpání méně agresivních a neviskózních kapalin plně kompatibilních se silikonem (voda, lít, zásady), případně C-Flexem (slabé kyseliny). Vyznačují se kompaktní a spolehlivou konstrukcí a jednoduchou obsluhou.

## Základní charakteristika čerpadel PCD 1000:

- bez opěrné dráhy (hadička je utěsněna svým napětím přes kladičky rotoru)
- výkon čerpadla je dán otáčkami rotoru čerpadla a průměrem hadičky (maximální výkon je dán nejvyššími dosažitelnými otáčkami pro daný typ čerpadla a vnitřním průměrem použité hadičky)
- manuální nastavení výkonu čerpadla v rozsahu 0,01–99,99 %
- podle typu jsou vybavena funkcemi start/stop (S), přepínáním směru otáčení (REV) a okamžitým přepnutím na maximální výkon (MAX)
- čerpací segmenty CV jsou tvořeny silikonovou (případně C-Flexovou) hadičkou definované délky, zakončenou dvěma stopery s kuželem LUER (životnost hadičky závisí na provozních podmírkách a je cca 100 hodin)
- pro přesné dávkování je doporučeno provést kalibraci pro dané čerpací segmenty a pracovní podmínky
- dosažitelný podtlak v sání je do 30 kPa a tlak na výstupu do 50 kPa
- určeny pro normální prostředí, izolační třída 1 s krytím IP 22
- všechny typy čerpadel umožňují i externí ovládání – nutno konzultovat před samotným nákupem přístroje



**i** V nabídce máme i typy čerpadel pro 2 nebo 4 hadičky, nebo s univerzálním držákem na hadičky – v případě zájmu o tato čerpadla kontaktujte produktového specialistu.

| Technické údaje |                 |                |                  |  |
|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--|
| Typ             | Čerpací segment | Výkon [ml/min] | Max. RPM         | Funkce   |
| <b>PCD 1031</b> | CV4L            | 0,005 - 50     | 55 <sup>-1</sup> | -  |
|                 | CV2             | 0,001 - 12     | 55 <sup>-1</sup> | -  |
| <b>PCD 1032</b> | CV4L            | 0,005 - 50     | 55 <sup>-1</sup> | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon (MAX) |
|                 | CV2             | 0,001 - 12     | 55 <sup>-1</sup> | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon (MAX) |

|                 |      |            |            |   |
|-----------------|------|------------|------------|---|
| <b>PCD 1061</b> | CV4L | 0,02 - 200 | $220^{-1}$ | -   |
|                 | CV2  | 0,005 - 50 | $220^{-1}$ | -   |
| <b>PCD 1062</b> | CV4L | 0,02 - 200 | $220^{-1}$ | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon<br>(MAX) |
|                 | CV2  | 0,005 - 50 | $220^{-1}$ | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon<br>(MAX) |
| <b>PCD 1071</b> | CV6  | 0,05 - 500 | $285^{-1}$ | -   |
|                 | CV4W | 0,03 - 240 | $285^{-1}$ | -   |
| <b>PCD 1072</b> | CV6  | 0,05 - 500 | $285^{-1}$ | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon<br>(MAX) |
|                 | CV4W | 0,03 - 240 | $285^{-1}$ | start/stop (S)<br>přepínání směru otáčení (REV)<br>přepnutí na maximální výkon<br>(MAX) |

| <b>Obj. číslo</b> | <b>Typ</b> | <b>Popis</b>   | <b>Dostupnost</b> | <b>Cena / ks</b> |
|-------------------|------------|--|-------------------|------------------|
| 402 810 731 031   | PCD 1031   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy + sada CV4L (10 hadiček, 4 stopery a 4 spojky Luer)   | 3-4 týdny         | 22 670 Kč        |
| 402 810 731 032   | PCD 1032   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy, s funkcí start / stop, s přepínáním směru otáčení (REV) a přepnutím na maximální výkon (MAX) + sada CV4L (10 hadiček, 4 stopery a 4 spojky Luer) | 3-4 týdny         | 25 510 Kč        |
| 402 810 731 061   | PCD 1061   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy + sada CV4L (10 hadiček, 4 stopery a 4 spojky Luer)   | 3-4 týdny         | 29 470 Kč        |
| 402 810 731 062   | PCD 1062   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy, s funkcí start / stop, s přepínáním směru otáčení (REV) a přepnutím na maximální výkon (MAX) + sada CV4L (10 hadiček, 4 stopery a 4 spojky Luer) | 3-4 týdny         | 32 310 Kč        |
| 402 810 731 071   | PCD 1071   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy + sada CV6 (10 hadiček a 4 stopery)   | 3-4 týdny         | 32 880 Kč        |
| 402 810 731 072   | PCD 1072   | Čerpadlo se silikonovým čerpacím segmentem, bez opěrné dráhy, s funkcí start / stop, s přepínáním směru otáčení (REV) a přepnutím na maximální výkon (MAX) + sada CV6 (10 hadiček a 4 stopery)                 | 3-4 týdny         | 35 700 Kč        |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.