



Nerezové čerpadlo

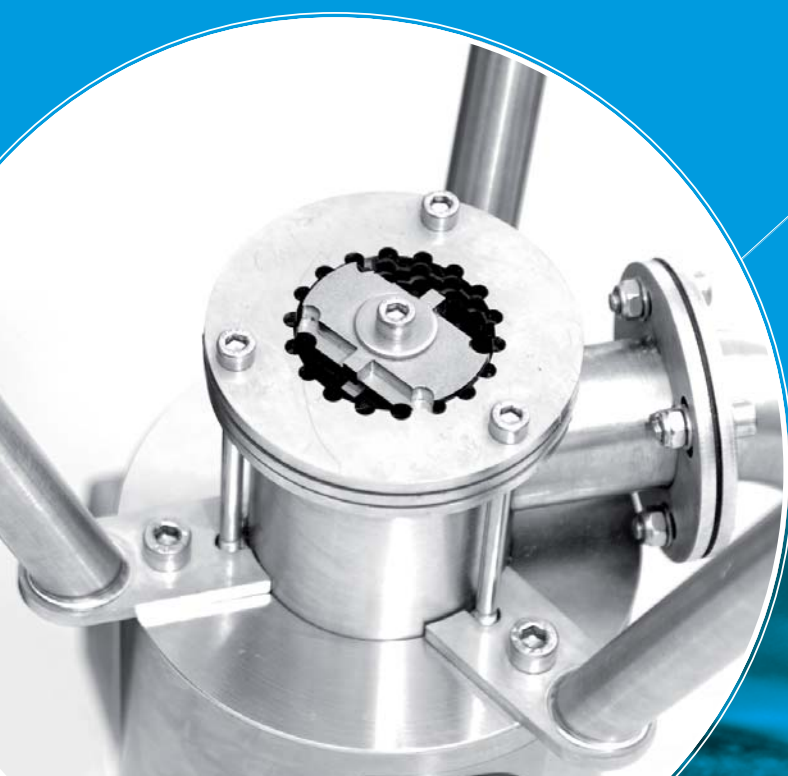
ČERPADLO PRESSKAN LUCA 100-16-N

ČERPADLO PRO ČERPACÍ JÍMKY TLAKOVÉ KANALIZACE

Vřetenová kalová čerpadla PRESSKAN®, kompletně vyvinutá a vyráběná v České republice, jsou určena na čerpání splaškových a kalových vod o teplotě maximálně +35 °C. Tato čerpadla si dokážou poradit i se splaškovými vodami, které obsahují krátkovláknité a dlouhovláknité látky (jako jsou tráva, sláma, slupky od ovoce a zeleniny apod.) a pevné částice zrnitosti max. 5 mm. Čerpadla nejsou určena na čerpání kapalin s obsahem abrazivních příměsí (písek apod.), provazů, umělých vláken, umělých textilií ap.

Veškeré kovové součásti těchto čerpadel, kromě těla statoru hydrauliky, jsou vyrobeny z nerezové oceli. V nerezovém provedení je i sací těleso s drtičem a ponorný, vodou chlazený asynchronní elektromotor s kotvou nakrátko s robustními, trvale mazanými kuličkovými ložisky.

Díky jednoduché konstrukci a použitému nerezovému materiálu bylo dosaženo záruky dlouhé životnosti čerpadel bez nutnosti nákladných servisních zásahů. Čerpadla jsou velmi snadno opravitelná, takže cena případné opravy a náhradních dílů je pouze v řádech stokorun.



DETAIL ŘEZACÍHO ZAŘÍZENÍ ČERPADLA

Nerezové čerpadlo

DLOUHÁ ŽIVOTNOST, NÍZKÉ PROVOZNÍ NÁKLADY



Technické údaje

ČERPADLO PRESSKAN LUCA 100-16-N

Q_{max}: 0,75 l/s
H_{max}: 100m
Příkon: 1,5 kW
T_{max}: 35°C
Provedení: 230V a 400V
Pro splaškovou vodu bez abraziv

VÝKONOVÁ KŘIVKA ČERPADLA

