



□□□□□ **CENA: 44 050,- bez DPH**
□□□□□ **AKČNÍ CENA: 38 745,- bez DPH**
□□□□□ **Cena zahrnuje:**

- samonosnou plastovou jímku s poklopem 200 kg
(jímka je dodávána bez otvorů, které se provedou přímo na místě dle potřeby zákazníka)
- řídicí jednotku se snímačem hladin (řídicí jednotka s proudovým chráničem, dvěma automatickými)
- kompletní sestavu armatur (poj. ventil, sp. ventil, kul. uzávěr, RPE spoje a potrubí)
- kompletní montáž a doprava po celé ČR
- uvedení do provozu
- revizi zařízení
- zkoušku těsnosti
- zaškolení obsluhy

- servis s dojezdem do 48 hodin
- záruku 36 měsíců

TLAKAN - P4 - NORIA - Technický popis

Řídící jednotka - snímání hladin





- | | | |
|----------------------|--------------|-----------------|
| 1. | př | íchytky snímače |
| 2. havarijní hladina | | |
| 3. spí | nací hladina | |
| 4. vypínací hladina | | |
| 5. minimální hladina | | |
- jm. napětí: 3 x 400 V
jm. proud: 4 A
krytí: IP65

- zajišťuje automatické odčerpávání kapaliny z odpadní jímky
- snímání výšky hladiny je zajištěno měřicími sondami a záložně plovákovými spínači
- k měření je použit střídavý proud, což zamezuje polarizaci kapaliny a zvýšené oxidaci měřících sond
- krytí sestavy je IP 65
- pracuje ve dvou automatických režimech nouzový režim se aktivuje automaticky nebo lze přepínat manuálně
- umožňuje ruční odčerpání kapaliny při údržbě
- mikroprocesor vyhodnocuje a signalizuje znečištění sond, umožňuje přesné nastavení pro minimalizaci rušení
- plovákové spínače zabraňují chodu čerpadla naprázdno v případě znečištění měřících sond
- motorový spínač chrání motor čerpadla před jeho zničením, v případě vniknutí mechanických nečistot, před jeho přetížením nebo při výpadku jedné z fází
- poruchy jsou signalizovány alarmem
- proudový chránič je součástí řídicí jednotky
- lze rozšířit o čítač provozních hodin

Použité čerpadlo - LUCA - 100 - 16 N



H max. - 100 m
Q max. - 0,75 L/S
výkon - 1,1 kW
n - 2 810 /min.
u - 400 V
f - 50 Hz
I - 3,9 A

- celonerezové objemové čerpadlo NORIA - LUCA - 100 - 16 N, výrobce NORIA Česká republika
- veškeré součásti tohoto čerpadla včetně hydrauliky a řezacího zařízení, jsou vyrobeny z nerez oceli, nedochází tak ke korozi otočných částí motoru a hydrauliky v agresivním prostředí
- elektromotor s komponenty SIEMENS - provedení nerez

- díky své jednoduché konstrukci je čerpadlo snadno opravitelné, cena opravy a náhradních dílů je tak v řádech stokorun

Servis - péče o zákazníka

Vážení zákazníci, společnost REGAPLAST Vám nabízí komplexní služby v oboru tlakové kanalizace, a Nabízíme Vám i provedení veškerých přípravných prací - výkopové práce, příprava elektropřívodu nebo Servis provádíme přímo na místě bez reklamačního řádu 30 dní a to maximálně do 48 hodin, v případě Servisní linka je dostupná od 08:00 do 20:00 včetně víkendů a svátků.

Naše společnost Vám poskytne korektní jednání, kvalitní výrobky prověřené v mnoha aplikacích včetně V cenových nabídkách uvádíme vždy cenu konečnou a nejvíce přípustnou a to bez skrytých doplatků ja