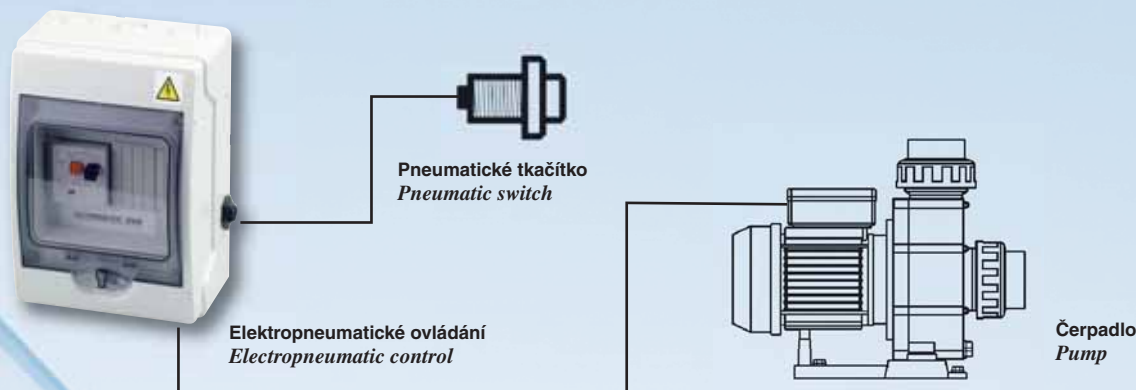


**Elektropneumatické ovládání** je umístěno v el. krabici s krytím IP 65, pro možnost montáže kamkoli do vlhkého prostředí. Toto zařízení je možno připravit pro jakákoli čerpadla dle konkrétních požadavků.

*Electropneumatic control* fitted in el. casing with IP 65 resilience. This control unit can be mounted in any damp climate. The equipment can be readjusted for any type of pump according to specific requirement.



N°		popis – description	kg	cena – price
5205SP15	B	Elektropneumatické ovládání IP 65, obsahuje tlakový spínač, 1 f. stykač, motorovou nadpr. ochranu 9–14 A, (1,2–2,6 kW) <i>Electropneumatic control IP 65, pressure switch, 1 phase contactor, motor current protector 9–14 A, (1,2–2,6 kW)</i>	1,40	
5205SP34	B	Elektropneumatické ovládání IP 65, obsahuje tlakový spínač, 3 f. stykač, motorovou nadpr. ochranu 4–6,3 A, (1,9–3,0 kW) <i>Electropneumatic control IP 65, pressure switch, 3 phase contactor, motor current protector 4–6,3 A, (1,9–3,0 kW)</i>	1,40	
5205SP35	B	Elektropneumatické ovládání IP 65, obsahuje tlakový spínač, 3 f. stykač, motorovou nadpr. ochranu 6–10 A, (2,5–4,5 kW) <i>Electropneumatic control IP 65, pressure switch, 3 phase contactor, motor current protector 6–10 A, (2,5–4,5 kW)</i>	1,40	

**Laguna** je zařízení, které umožňuje údržbu bazénové vody s 90% úsporou chlóru a jiných látek na desinfekci bazénové vody.

Laguna pracuje na bázi řízeného uvolňování iontů mědi, stříbra a zinku, které ničí bakterie a řasy.

Laguna pracuje v součinnosti s filtrační jednotkou, kde jsou instalovány elektrody uvolňující ionty mědi, stříbra a zinku do přívodního potrubí.

Před uvedením do provozu je nutné bazénovou vodu upravit na níže uvedené hodnoty:

- pH 6,8–7,4
- Alkalita 80–120 ppm
- Cl 0,3–0,1 mg/l

*Laguna* is a device allowing maintenance of pool water with 90% savings of Chlorine or similar substances used for disinfection of pool water.

*Laguna* works on the base of controlled releasing cooper ions, silver and zinc ions which kill germ and alga.

*Laguna* works in coaction with the filtration unit, where electrodes releasing ions of copper, silver and zinc to the inlet pipes are installed.

Prior to operation, it is necessary to treat the pool water to achieve the below-shown values:

- pH 6,8–7,4
- Alkalita 80–120 ppm
- Cl 0,3–0,1 mg/l



Laguna



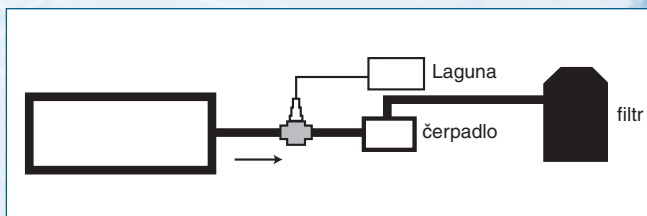
Laguna na DIN lištu



Laguna mini



Laguna mini na DIN lištu



N°		popis – description	kg	cena – price
913320	C	Laguna – bezchlorová úprava vody, digitální, do 150 m <sup>3</sup> <i>Laguna water treatment reducing the need of chemicals to the minimum, digital, up to 150 m<sup>3</sup></i>	1,40	
913321	C	Laguna – bezchlorová úprava vody, digitální, pro DIN lištu, do 150 m <sup>3</sup> <i>Laguna water treatment reducing the need of chemicals to the minimum, digital, for DIN ledge, up to 150 m<sup>3</sup></i>	1,30	
913330	C	Laguna mini – bezchlorová úprava vody, digitální, do 25 m <sup>3</sup> <i>Laguna mini water treatment reducing the need of chemicals to the minimum, digital, up to 25 m<sup>3</sup></i>	1,40	
913331	C	Laguna mini – bezchlorová úprava vody, digitální, pro DIN lištu, do 25 m <sup>3</sup> <i>Laguna mini water treatment reducing the need of chemicals to the minimum, digital, for DIN ledge, up to 25 m<sup>3</sup></i>	1,30	