

## Pompy Injecta

**Elektryczne pompy dozujące Injecta** gwarantują precyzyjne dozowanie kwasów i nawozów. Są specjalnie zaprojektowane do ciągłego, powtarzalnego dozowania małych dawek płynów. Znajdują szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, w tym w rolnictwie do fertygacji.

**Pompy dozujące Injecta** są produkowane w standardzie przemysłowym wytrzymując tysiące cykli ssania i pompowania. Pompy pracują poza obwodem wodnym; zasysają określoną objętość kwasu lub nawozu i wtłaczają ją pod ciśnieniem do instalacji wodnej. Dzięki temu są niewrażliwe na zmiany ciśnienia i przepływu w instalacji. Dzięki możliwości podłączenia sondy pH pompy do kwasu automatycznie korygują swój cykl pracy utrzymując zadaną wartość pH wody.

## Pompy dozujące do nawozu Taurus

### Konstrukcja

- Bardzo wydajne, elektromechaniczne pompy do nawozów
- Powrotny mechanizm sprężynowy i aluminiowa obudowa
- Membrana PTFE
- IP 55

### Ustawienia

- Ręczne - pokrętłem
- Siłownik mechaniczny lub falownik

### Wymiary

- 410 x 230 x 200 mm (sxwxg)
- 12 kg

### Montaż

- Na płaszczyźnie poziomej



NAZWA	SYMBOL	PARAMETRY
Pompa Taurus 120	0170265	Dozowanie nawozu 120l/h; 10bar
Pompa Taurus 310	0170266	Dozowanie nawozu 310l/h; 7bar

#### Akcesoria do pomp dozujących

NAZWA	SYMBOL	PARAMETRY
Sonda pH	0170259	EPOXYD 6m
Sonda pH	0170260	Szklana bez przewodu S7
Przewód S7 do sondy szklanej	0170261	5m
Uchwyt sondy	0170263	1/2"
Membrana Taurus 120	0170269	108mm
Membrana Taurus 310	0170272	138mm
Zawór ssawny Taurus 120	0170268	
Zawór ssawny Taurus 310	0170271	
Zawór tłoczny Taurus 120	0170270	
Zawór tłoczny Taurus 310	0170267	