

## Pompa dozująca do nawozów i kwasów TAURUS, PVC, EPDM, Injecta



### Dane techniczne

Zastosowanie: **Do nawozów**

### Cechy ogólne

- Mechaniczne membranowe pompy dozujące ze sprężynowym mechanizmem powrotnym i aluminiową obudową,
- Każda pompa jest wyposażona w ręczną regulację przepływu i może być wyposażona w siłownik elektryczny, przyjmujący prąd o natężeniu 4÷20 mA lub falownik.

### Wersja z membraną TM.2-4-6

- Skok 2-4-6 mm,
- 5,5 ÷ 460 l/h maks. natężenie przepływu
  - 10 bar maks. ciśnienie
  - 58-116 suwów/min o stałej częstotliwości
  - 65÷165 mm średnice membrany
  - 0,18/0,25/0,37 kW standardowe silniki IP55,
- Głowica pompy wykonana z PP, PVC, SS 316, PVDF.

**Producent:** Injecta

## Warianty

MAKSYMALNY WYDATEK I CIŚNIENIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
120 l/h, 10 bar	Na magazynie	4434.04 zł <b>4138.43 zł</b>	4434.04 zł
310 l/h, 7 bar	3-5 dni	5542.53 zł <b>5173.02 zł</b>	458.40 zł

## Parametry techniczne

### TAURUS 120 l/h

- Maksymalne natężenie przepływu: 120 l/h
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Skok/min: 116
- Długość skoku: 4 mm
- Średnica membrany: 108 mm
- Waga: 13,3 - 10,1 kg
- Trójfazowy: 0,36 kW
- Jednofazowy: 0,55 kW

### TAURUS 310 l/h

- Maksymalne natężenie przepływu: 310 l/h
- Maksymalne ciśnienie: 5 bar
- Skok/min: 116
- Długość skoku: 6 mm
- Średnica membrany: 138 mm
- Waga: 18,4- 12,3 kg
- Silnik:
- Trójfazowy: 0,36 kW
- Jednofazowy: 0,55 kW

