

## Regulator ciśnienia 3/4" 2,0 atm. Palaplast



### Dane techniczne

Producent: **Palaplast**

Rozmiar gwintu: **3/4"**

Typ regulatora ciśnienia: **o stałym ciśnieniu wylotowym**

### Regulator ciśnienia Palaplast 3/4"

Niskoprzepływowy reduktor ciśnienia firmy Palaplast, jest podstawowym elementem stosowanym w nawadnianiu kropelkowym. Jest stosunkowo niewielkim urządzeniem. Można go umieścić w skrzynce z elektrozaworami, bądź bezpośrednio na rurze zasilającej linię kroplującą.

### Parametry techniczne

- **Gwint wlotu:** 3/4" GW
- **Gwint wylotu:** 3/4" GZ
- **Ciśnienie wejściowe:** 7,0 bar
- **Ciśnienie wyjściowe:** 2,0 bar
- **Zakres przepływu:** 0,08 - 2,0 m<sup>3</sup>/h