

**Filtr dyskowy Toro Ag - odpowiedni filtr do instalacji mikronawadniających**

Filtr Toro służy do oczyszczania wody z cząstek stałych np. pyłów, zabezpieczając tym samym instalację przed zapychaniem. Filtr składa się z plastikowej obudowy zamykanej na śrubunek z tworzywa sztucznego oraz z rusztu dyskowego wielokrotnego użytku. Aby przeczyścić dyski należy wyjąć ruszt i opłukać go pod bieżącą wodą.

Filtr Toro jest najdokładniejszym filtrem dyskowym z naszej oferty - będzie sprawdzał się wszędzie tam, gdzie istotna jest dokładniejsza filtracja ze względu na małe emiterzy tj. na instalacjach opartych o taśmy kroplujące, linie niskoprzepływowe, mikrozaszace, zamglawiacze etc.

Producent: Toro

Dane techniczne: Producent : Toro AG

Rodzaj filtra: dyskowy

Typ filtra : manualny

Rozmiar gwintu : 1 1/2" / 1"

Typ regulatora ciśnienia : nie

Parametry techniczne**Parametry techniczne wspólne dla wszystkich wersji produktu:**

- **Typ filtra:** dyskowy
- **Kształt:** Y-kształtny
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Filtracja:** 150 mesh
- **Zamknięcie:** nylonowa nakrętka
- **Montaż:** ruszt z dyskami powinien być skierowany do dołu, ew. być w ułożeniu bocznym. Nie montować rusztu ku górze.

Filtr Toro 1"

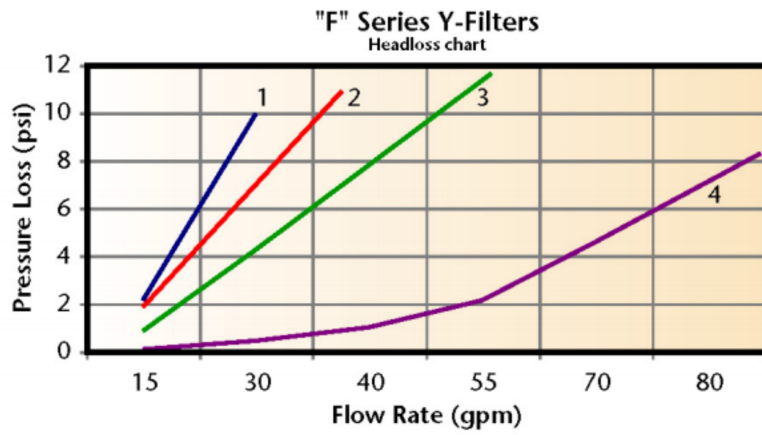
- Przepływ: 12 m/h
- Gwinty: 1" zewnętrzne BSP

Filtr Toro 1 1/2"

- Przepływ: 18 m/h
- Gwinty: 1 1/2" zewnętrzne BSP

Wymiary i straty ciśnienia

- **wysokość:** 11 1/2" ~ 29,2 cm
- **szerokość:** 9" ~ 22,9 cm
- **średnica:** 9" ~ 22,9 cm



- straty ciśnienia dla filtra 1" określa krzywa nr 2
- straty ciśnienia dla filtra 1 1/2" określa krzywa nr 4