

## Filtr dyskowy Cepex



### Dane techniczne

Producent: **Cepex**

Rodzaj filtra: **dyskowy**

Typ filtra: **manualny**

Rozmiar gwintu: **1 1/2\", 1 1/4\", 1\", 2\", 3/4\"**

### Filtr dyskowy Cepex - najpopularniejszy filtr do automatycznego systemu nawadniania

Filtr dyskowy efektywnie i sprawnie oczyszcza wodę z drobnych cząstek stałych. Urządzenie składa się z korpusu zamykanego za pomocą nylonowej nakrętki oraz z rusztu z dyskami nałożonymi jeden na drugi. Sposób konserwacji jest bardzo prosty - należy odkręcić filtr, wyjąć wkład i przepłukać dyski z osadu pod bieżącą wodą. Filtry gwarantują niezawodność i wydajność instalacji. Działają również przy wysokich ciśnieniach i w szerokim zakresie przepływu.

Filtr dyskowy Cepex to najpopularniejszy z naszej oferty filtr do instalacji automatycznego podlewania ogrodu i nie tylko. Zapewnia szczelność i ma mocną konstrukcję wykonaną z grubego tworzywa sztucznego.

**Producent:** Cepex

## Warianty

WYBÓR ROZMIARU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
3/4"	Na magazynie	37.88 zł <b>33.15 zł</b>	33.15 zł
1"	Na magazynie	37.88 zł <b>33.15 zł</b>	33.15 zł
1 1/2"	Na magazynie	69.06 zł <b>60.43 zł</b>	60.43 zł
1 1/4"	Na magazynie	69.06 zł <b>60.43 zł</b>	60.43 zł
2"	Na magazynie	104.41 zł <b>91.36 zł</b>	91.36 zł

## Parametry techniczne

### Parametry wspólne dla wszystkich wariantów filtra:

- **Typ filtra:** dyskowy
- **Kształt:** Y-kształtny
- **Filtracja:** 120 mesh
- **Zamknięcie:** nylonowa nakrętka
- **Montaż:** ruszt z dyskami powinien być skierowany do dołu, ew. być w ułożeniu bocznym. Nie montować rusztu ku górze.

### Cechy charakterystyczne dla filtrów danego rozmiaru:

#### Filtr dyskowy Cepex 3/4"

- **Przepływ:** max. 5 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 3/4" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 8 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 180 cm<sup>2</sup>

#### Filtr dyskowy Cepex 1"

- **Przepływ:** max. 6 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 1" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 8 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 180 cm<sup>2</sup>

#### Filtr dyskowy Cepex 1 1/4"

- **Przepływ:** max. 10 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 1 1/4" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 8 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 300 cm<sup>2</sup>

#### Filtr dyskowy Cepex 1 1/2"

- **Przepływ:** max. 20 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 1 1/2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 8 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 525 cm<sup>2</sup>

#### Filtr dyskowy Cepex 2" □

- **Przepływ:** max. 30 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 1198 cm<sup>2</sup>

## Wymiary i straty ciśnienia

## Wymiary filtrów:

MODEL	H		W		X		D	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
3/4"	173	7	185	7	158	6	83	3
1"	173	7	190	7	168	7	133	5
1"1/4	202	8	231	9	231	9	133	5
1"1/2	202	8	231	9	231	9	115	5
2"	248	10	270	11	267	11	144	6

