

Filtr Hydrocyklon Separator piasku Rivulis F1400



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**
Rodzaj filtra: **separator piasku**
Typ filtra: **manualny**
Rozmiar gwintu: **1 1/2", 2", 3", 4"**

Separator piasku hydrocyklon Rivulis F1400

Filtr wykorzystujący siłę odśrodkową do separowania cząstek piasku cięższych od wody. Przepływ wywołany siłą wokół krawędzi korpusu powoduje przesunięcie piasku za zewnątrz wiru, a następnie opadają one do zbiornika usytuowanego poniżej stożka.

Producent: Rivulis

Warianty

WYBÓR GWINTÓW	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1 1/2" GZ	Na magazynie	3945.11 zł 3287.59 zł	3011.68 zł

Parametry techniczne

Hydrocyklon 1 1/2"

Parametry techniczne:

- **Gwint:** BSP NPT 1 1/2"
- **Max. przepływ:** 7,5-12,5 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 8-10 bar

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 63 cm
- Średnica zbiornika: 20,5 cm
- Promień stożkowatego bębna w najszerszym miejscu: 24 cm

Hydrocyklon 2"

Parametry techniczne:

- **Gwint:** BSP NPT 2"
- **Max. przepływ:** 11-25 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 8-10 bar

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 112,6 cm
- Średnica zbiornika: 28,5 cm
- Promień stożkowatego bębna w najszerszym miejscu: 25 cm

Hydrocyklon 3"

Parametry techniczne:

- **Gwint:** ISO-16 3"
- **Max. przepływ:** 18-55 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 8-10 bar

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 145,1 cm
- Średnica zbiornika: 28,5 cm
- Promień stożkowatego bębna w najszerszym miejscu: 25 cm

Hydrocyklon 4"

Parametry techniczne:

- **Gwint:** ISO-16 4"
- **Max. przepływ:** 50-93 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 8-10 bar

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 172,0 cm
- Średnica zbiornika: 75,0 cm
- Promień stożkowatego bębna w najszerszym miejscu: 60 cm

Wymiary i straty ciśnienia

Inlet / Outlet - B		D	H	H1	H2	L	T	Weight
inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1.5	40	150	630	490	425	240	61	19
2	50	200	740	575	530	295	80	20
3	80	200	830	660	625	300	65	27
4 in / 3 out	100 / 80	300	1330	1130	725	500	105	66
4	100	400	1720	1480	970	600	145	125
6	150	510	1900	1610	1150	600	170	172
6 long	150 long	610	2160	1860	1405	600	220	205
8	200	760	2830	2360	1925	700	265	365

