

Hydrocyklon Filtr Separator piasku Rain (Automat)



Hydrocyklon Filtr Separator piasku Rain (produkcja Automat)

Jest to urządzenie, które oddziela cząsteczki piasku od wody. Zasada działania hydrocyklonu opiera się na sile odśrodkowej, która powstaje wewnątrz urządzenia. Woda wpływająca do hydrocyklonu wprawiana jest w wir dzięki stożkowej budowie urządzenia. Pod wpływem działającej siły odśrodkowej, cięższe cząstki piasku opadają na dno, a następnie trafiają do zbiornika znajdującego się pod hydrocyklonem.

Zalety stosowania hydrocyklonu:

- urządzenie jest łatwe w instalacji
- nie wymaga stosowania dodatkowych elementów

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY GWINTU:	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2"	Na magazynie	1086.56 zł 905.47 zł	1086.56 zł
2,5"	Na magazynie	1253.94 zł 1044.95 zł	1253.94 zł
3"	Na magazynie	1393.43 zł 1161.19 zł	1393.43 zł

Parametry techniczne

- **Gwint:** BSP NPT 2"
- **Max. przepływ:** 15-25 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 6 bar
- **Gwint:** BSP NPT 2 1/2"
- **Max. przepływ:** 25-40 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 6 bar
- **Gwint:** BSP NPT 3"
- **Max. przepływ:** 35-50 m³/h
- **Max. ciśnienie:** 6 bar

Performance Data

Model No.	Intel / Outlet Inch/mm	Rec. Range of Flow Rate, m ³ /hr	Nominal Flow Rate m ³ /hr	Dimensions (mm)					Capacity of Underflow Chamber (ltr)	Gross Weight
				A	B	C	D	E		
144M	2" /50	15-25	25	940	808	206	151	395	8	7.6 kg.
145M	2 1/2" /65	25-40	30	940	815	206	151	395	8	7.8 kg.
146M	3" / 80	35-50	50	990	868	248	175	482	10	9.6 kg.