

Filtr hydrocyklon Separator piasku Irritec



Dane techniczne

Producent: **Irritec**

Rodzaj filtra: **separator piasku**

Typ filtra: **manualny**

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



Filtr hydrocyklon Separator piasku - OSTATNIE SZTUKI!

Hydrocyklony przeznaczone są do oczyszczania i zagęszczania osadów, segregacji cząstek ciał stałych, klarowania i odpieniania. . Z tego względu z powodzeniem mogą być stosowane między innymi do zagęszczania osadów węgla, piasku, rud, do zagęszczania mlecza wapiennego itp. Hydrocyklony mogą być instalowane pojedynczo bądź w bateriach. Odseparowany piasek, zgromadzony w dolnym zbiorniku, można usunąć poprzez odkręcenie zawora ręcznego.

Materiały

- Korpus: piaskowany metal, fosforan cynku, warstwa farby poliestrowej z funkcją ochronną i antykorozyjną.
- Uszczelki: EPDM

Filtr posiada zawór odpowietrzający.

Warianty

WYBÓR ROZMIARU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
3/4" (typ A, prosty, 3-5 m ³ /h)	Na magazynie	1491.01 zł 1049.67 zł	1053.40 zł
1 1/2" (typ A, prosty, 10-16 m ³ /h)	Na magazynie	1818.16 zł 1279.99 zł	1227.26 zł
2" (typ B, stożkowy, 15-25 m ³ /h)	Na magazynie	1693.96 zł 1192.55 zł	3107.51 zł

Parametry techniczne

Filtr hydrocyklon - typ A, prosty

- **Filtr 3/4" Separator piasku**

Przepływ: 3-5 m³/h

Maksymalne ciśnienie pracy: 8 (bar)

Podłączenie: 3/4" GW

- **Filtr 1" Separator piasku**

Przepływ: 5-12 m³/h

Maksymalne ciśnienie pracy: 8 (bar)

Podłączenie: 1" GW

- **Filtr 1 1/2" Separator piasku**

Przepływ: 10-16 m³/h

Maksymalne ciśnienie pracy: 8 (bar)

Podłączenie: 1 1/2" GW

Filtr hydrocyklon - typ B, stożkowy

- **Filtr 2" Separator piasku**

Przepływ: 15-25 m³/h

Maksymalne ciśnienie pracy: 8 (bar)

Podłączenie: 2" GW