

## Filtr dyskowy AZUD Helix (długi)



### Dane techniczne

Producent: **Azud**  
Rodzaj filtra: **dyskowy**  
Typ filtra: **manualny**  
Rozmiar gwintu: **2", 3"**

### Filtr dyskowy AZUD Helix

Wybór gwintu: 2" długi lub 3"

Filtr dyskowy przeznaczony jest do instalacji o średnich przepływach, doskonale sprawdzi się w instalacjach polowych, w których wykorzystuje się taśmy i linie kroplujące. Znajdujące się w nich emiterzy posiadają wąskie kanaliki, które narażone są na częste zapychanie się.

Przy instalacji filtra należy pamiętać aby korpus z dyskami był skierowany w dół co zapewni prawidłowe działanie filtra. Gdy w urządzeniu zgromadzi się dużo cząstek drobnych, a przepływ ulegnie zmniejszeniu należy wyjąć dyski i umyć je pod bieżącą wodą.

Producent: AZUD

## Warianty

WYBÓR GWINTU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2"	Na magazynie	1194.35 zł <b>919.65 zł</b>	1194.35 zł
3"	Na magazynie	1257.22 zł <b>968.06 zł</b>	1257.22 zł

## Parametry techniczne

### Parametry wspólne dla wszystkich wariantów filtra:

- **Typ filtra:** dyskowy
- **Kształt:** T-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 AZUD Modular 2" Długi

- **Przepływ:** max. 30 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 1699 cm<sup>2</sup>

#### Filtr dyskowy AZUD Modular 3"

- **Przepływ:** max. 50 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 3" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 1198 cm<sup>2</sup>

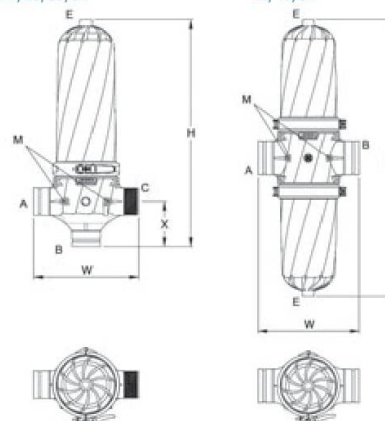
## Wymiary i straty ciśnienia

FILTER CONFIGURATION	Connection	Model	Connection			Dimensions					
			A	B	C	H		W		X	
						mm	in	mm	in	mm	in
	2"	2NR	BSP	BSP	BSP	597	24	309	12	133	5
		2NA	NPT	NPT	NPT						
		2NV	GROOVED	GROOVED	GROOVED						
	2"Super	2SR	BSP	BSP	BSP	721	28	309	12	133	5
		2SA	NPT	NPT	NPT						
		2SV	GROOVED	GROOVED	GROOVED						
	3"C	3CR	BSP	BSP	BSP	615	24	336	13	147	6
		3CA	NPT	NPT	NPT						
		3CV	GROOVED	GROOVED	GROOVED						
	3"	3NR	BSP	BSP	BSP	727	29	336	13	147	6
		3NA	NPT	NPT	NPT						
		3NV	GROOVED	GROOVED	GROOVED						
	4"	4NL	GROOVED	GROOVED	-	950	37	341	13	-	-
		4NB	FLANGE	FLANGE							
		4SL	GROOVED	GROOVED							
	4"Super	4SL	GROOVED	GROOVED	-	1200	47	341	13	-	-
		4SB	FLANGE	FLANGE							
		6"NB	FLANGE	FLANGE							

**AZUD HELIX SYSTEM**

2N, 2S, 3C, 3N

4N, 4S, 6N



Connection E 3/4" BSP • Connection M 1/4" BSP

## AZUD HELIX SYSTEM DISCS HEAD LOSS

130 micron

