

## Filtr dyskowy AZUD HELIX podwójny 4" (długi)



### Dane techniczne

Producent: **Azud**  
 Rodzaj filtra: **dyskowy**  
 Typ filtra: **manualny**  
 Rozmiar gwintu: **4"**

### Filtr dyskowy AZUD HELIX podwójny długi 4"

Filtr dyskowy wykorzystywany w instalacjach polowych o bardzo dużych przepływach. Korpus wykonany jest z odpornego i wytrzymałego na wysokie ciśnienia tworzywa sztucznego, który zapewnia długotrwałe użytkowanie filtra. Klamra ze stali nierdzewnej umożliwia łatwe otwieranie i zamykanie filtra.

Obudowa posiada dwa wejścia do podłączenia manometru, który wskazuje spadek ciśnienia na urządzeniu. Jest to informacja, że należy oczyścić ruszt filtra pod bieżącą wodą.

Producent: AZUD

### Parametry techniczne

#### Parametry wspólne dla wszystkich wariantów filtra:



- **Typ filtra:** dyskowy
- **Kształt:** T-kształtny podwójny
- **Filtracja:** 120 mesh
- **Zamknięcie:** nylonowa nakrętka
- **Montaż:** ruszty z dyskami powinny być w pionie

#### Cechy charakterystyczne dla filtrów danego rozmiaru:

##### Filtr dyskowy AZUD Modular 4" długi podwójny

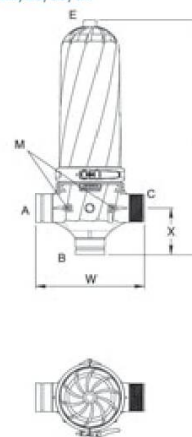
- **Przepływ:** max. 100 m<sup>3</sup>/h
- **Gwinty:** 4" kołnierzowy
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 3398 cm<sup>2</sup>

### Wymiary i straty ciśnienia

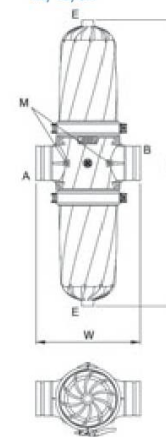
FILTER CONFIGURATION	Connection	Model	Connection			Dimensions					
			A	B	C	H		W		X	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
	2"	2NR 2NA 2NW 2W	BSP NPT GROOVED GROOVED	BSP NPT GROOVED BSP	BSP NPT BSP GROOVED	597	24	309	12	133	5
	2"Super	2SR 2SA 2SV 2SW	BSP NPT GROOVED GROOVED	BSP NPT GROOVED BSP	BSP NPT BSP GROOVED	721	28	309	12	133	5
	3"C	3CR 3CA 3CV 3CW	BSP NPT GROOVED GROOVED	BSP NPT GROOVED BSP	BSP NPT BSP GROOVED	615	24	336	13	147	6
	3"	3NR 3NA 3NV 3NW	BSP NPT GROOVED GROOVED	BSP NPT GROOVED BSP	BSP NPT BSP GROOVED	727	29	336	13	147	6
	4"	4NL 4NB	GROOVED FLANGE	GROOVED FLANGE	-	950	37	341	13	-	-
	4"Super	4SL 4SB	GROOVED FLANGE	GROOVED FLANGE	-	1200	47	341	13	-	-
	6"	6NB	FLANGE	FLANGE	-	1200	47	531	21	-	-

**AZUD HELIX SYSTEM**

2N, 2S, 3C, 3N



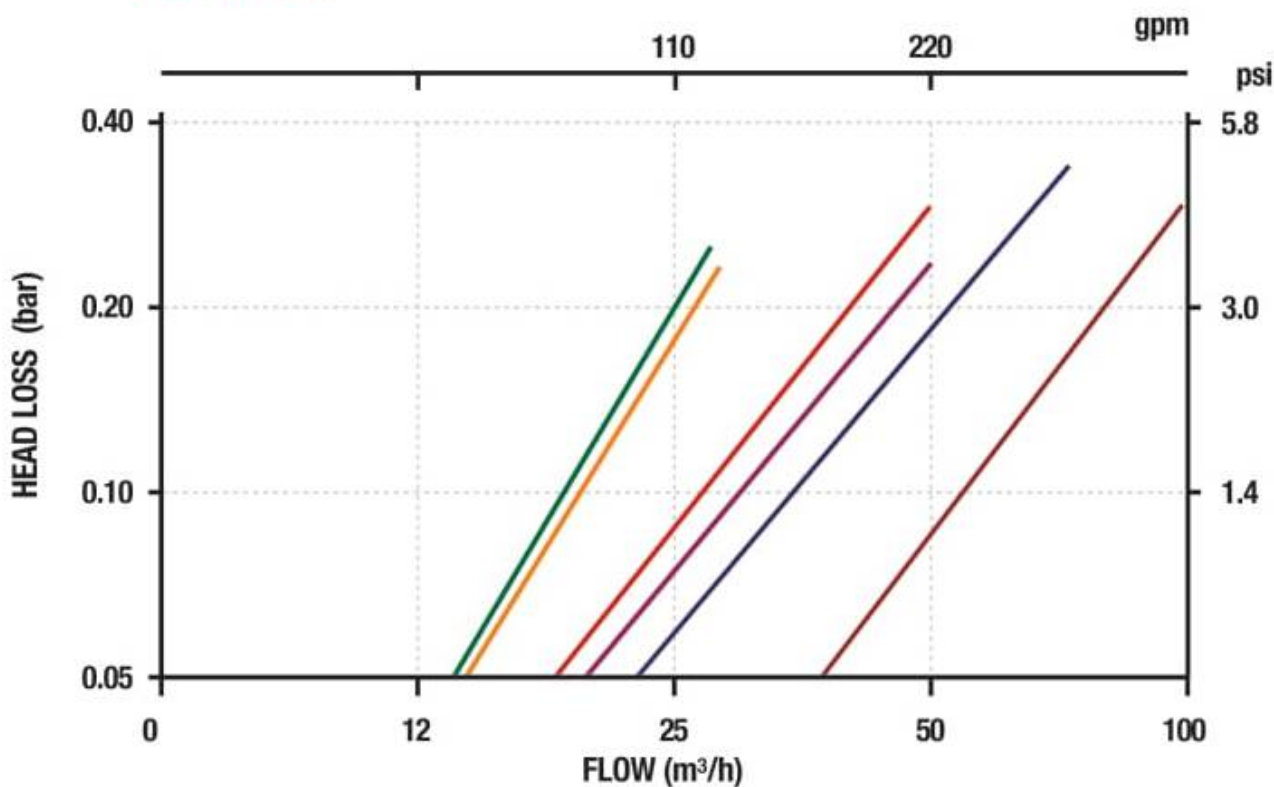
4N, 4S, 6N



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

**AZUD HELIX SYSTEM DISCS HEAD LOSS**

**130 micron**



**AZUD HELIX SYSTEM DISCS**

— 2N   
 — 2S   
 — 3C   
 — 3N   
 — 4N   
 — 4S-6N