

Filtr dyskowy AZUD Helix 2" (krótki)



Dane techniczne

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

Filtr dyskowy Helix 2" AZUD

Filtr dyskowy przeznaczony do usuwania z wody zanieczyszczeń mechanicznych, które mogą powodować zapychanie się instalacji nawadniającej. Filtr wewnątrz korpusu posiada dyski ułożone na sobie, które tworząc wąskie kanaliki powodują zatrzymywanie się drobnych cząstek piasku.

Czyszczenie filtra jest szybkie i proste wystarczy wyjąć dyski z korpusu i umyć je pod bieżącą wodą. Filtr posiada metalową klamrę, która wzmacnia obudowę urządzenia.

Producent: AZUD

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"

- **Przepływ:** max. 30 m³/h
- **Gwinty:** 2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 1198 cm²

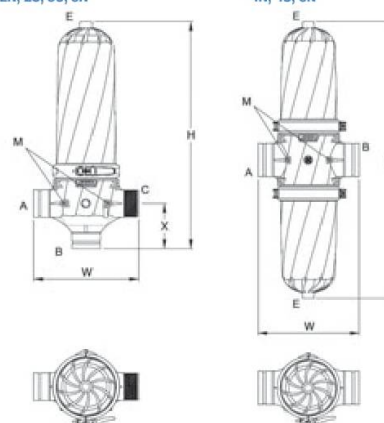
Wymiary i straty ciśnienia

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"	6NB	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

