

Filtr dyskowy AZUD HELIX podwójny 4" (długi)



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

Dane techniczne: Producent : Azud

Rodzaj filtra: dyskowy

Typ filtra : manualny

Rozmiar gwintu : 4"

Typ regulatora ciśnienia : nie

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 m³/h
- **Gwinty:** 4" kołnierzowy
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Powierzchnia filtrująca:** 3398 cm²

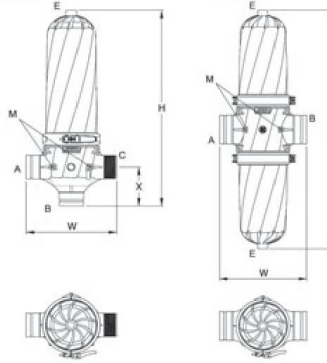
Wymiary i straty ciśnienia

FILTER CONFIGURATION	Connection	Model	Connection			Dimensions						
			A	B	C	H		W		X		
						mm	in	mm	in	mm	in	
	2"	2NR 2NA 2NV 2NW	BSP NPT GROOVED	BSP NPT GROOVED	BSP NPT BSP GROOVED	597	24	309	12	133	5	
		2"Super	2SR 2SA 2SV 2SW	BSP NPT GROOVED	BSP NPT GROOVED	BSP NPT BSP GROOVED	721	28	309	12	133	5
		3"C	3CR 3CA 3CV 3CW	BSP NPT GROOVED	BSP NPT GROOVED	BSP NPT BSP GROOVED	615	24	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

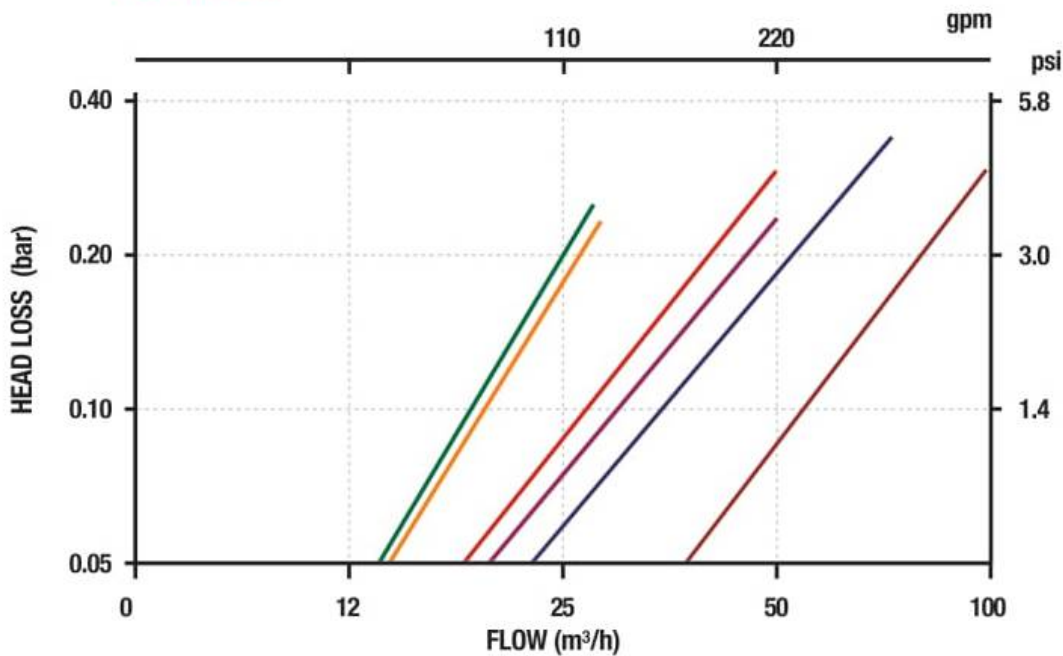
4N, 4S, 6N



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