

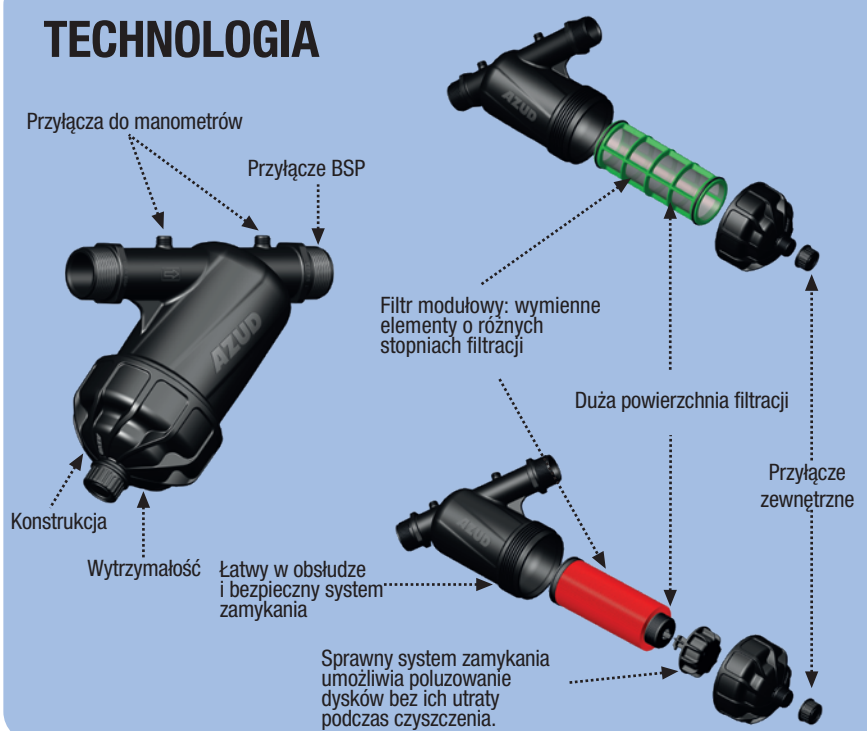
AZUD modular 100

AZUD MODULAR 100 to asortyment filtrów manualnych do zastosowań związanych z filtracją wody wykorzystywanej w rolnictwie. Wykonanie z tworzyw sztucznych zapewnia łatwość konserwacji, wysoką wytrzymałość i trwałość.

Natężenie przepływu do 25 m³/godz.



TECHNOLOGIA

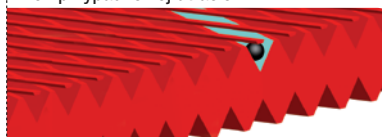


ZALETY

✓ NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO FILTRACJI

przy szerokiej gamie stopni filtracji dyskowej i siatkowej.

• **Dyskowy stos filtracyjny z gwintowanym zamknięciem zapewniającym łatwość obsługi.** Zapewnia to ściśnięcie tarcz i zapobiega ich przypadkowej utracie.



• **Siatkowy element filtrujący wykonany z tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej.**



✓ DUŻA POWIERZCHNIA FILTRACJI OZNACZA MNIJSZE WYMAGANIA W ZAKRESIE KONSERWACJI.

Pozwala ona ograniczyć częstość wykonywania i poziom prac konserwacyjnych. Elementy filtra można wyjąć celem oczyszczenia.

✓ EFEKTYWNY SYSTEM ZAMYKANIA o wysokiej sprawności przy niskim i wysokim ciśnieniu.

✓ USZCZELKA OSADZONA W WIEKU.

Pozwala uniknąć zgubienia lub uszkodzenia podczas konserwacji.

✓ SOLIDNA KONSTRUKCJA.

Podstawa i wieko wykonane z wysokiej jakości tworzyw termoplastycznych.

✓ ZEWNĘTRZNE PRZYŁĄCZA.

- Wieko posiada przyłącza gwintowane pozwalające na łatwe opróżnianie lub redukcję ciśnienia.
- Przyłącza do manometrów

✓ ŁATWA OBSŁUGA,

konserwacja nie wymaga użycia narzędzi.

✓ ŁATWA INSTALACJA

✓ ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE PRODUKTÓW CHEMICZNYCH.

Specjalne uszczelki.

AZUD modular 100



AZUD MODULAR 100	3/4"	1"
PRZYŁĄCZE	3/4" BSP	1" BSP
MAKSYMALNE ZALECANE NATEŻENIE PRZEPŁYWU	5 m3/godz.	6 m3/godz.
POWIERZCHNIA FILTRACJI (DYSKOWY)	180 cm ²	180 cm ²
POWIERZCHNIA FILTRACJI (SIATKA)	160 cm ²	160 cm ²



AZUD MODULAR 100	1 1/4"	1 1/2"
PRZYŁĄCZE	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP
MAKSYMALNE ZALECANE NATEŻENIE PRZEPŁYWU	10 m3/godz.	14 m3/godz.
POWIERZCHNIA FILTRACJI (DYSKOWY)	310 cm ²	310 cm ²
POWIERZCHNIA FILTRACJI (SIATKA)	270 cm ²	270 cm ²



AZUD MODULAR 100	1 1/2" SUPER	2"
PRZYŁĄCZE	1 1/2" BSP	2" BSP
MAKSYMALNE ZALECANE NATEŻENIE PRZEPŁYWU	20 m3/godz.	25 m3/godz.
POWIERZCHNIA FILTRACJI (DYSKOWY)	535 cm ²	535 cm ²
POWIERZCHNIA FILTRACJI (SIATKA)	490 cm ²	490 cm ²



Stopnie filtracji

Dyskowy



Siatka



130 micron. (120 mesh)

530 micron. (35 mesh)

200 micron. (75 mesh)

130 micron. (120 mesh)

100 micron. (150 mesh)

MATERIAŁY WYKONANIA

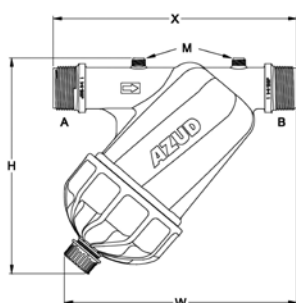
Obudowa	Techniczne tworzywo sztuczne
Elementy filtrujące	Polipropylenowe tarcze rowkowe Siatka ze stali nierdzewnej AISI 316

Maksymalne ciśnienie 8 bar • Maksymalna temperatura 60°C

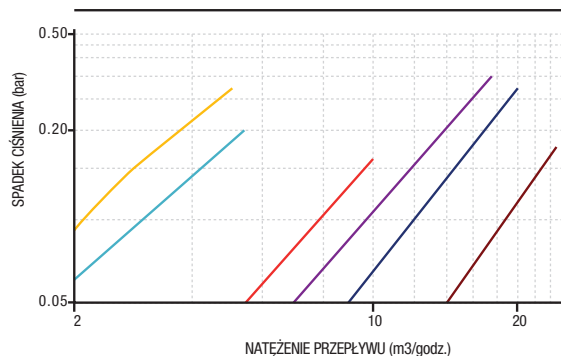
Wymiary

AZUD MODULAR 100	Wymiary					
	Model	A - B	H mm	W mm	X mm	D mm
	3/4"	3/4" BSP	174	185	158	82
	1"	1" BSP	174	190	168	82
	1 1/4"	1 1/4" BSP	204	231	231	115
	1 1/2"	1 1/2" BSP	204	231	231	115
	1 1/2" SUPER	1 1/2" BSP	244	262	252	147
	2"	2" BSP	250	270	267	147

Przyłącze E 3/4" BSP
Przyłącze M - 1/4" BSP



DYSKOWE AZUD MODULAR 100 130 micron



AZUD MODULAR 100



SIATKA AZUD MODULAR 100 130 micron

