

## Nowości 2024

### Filtr mechaniczny z wkładem sznurkowym



#### Korpus filtra mechanicznego

Proces filtracji mechanicznej stanowi podstawowy i niezbędny etap przygotowania wody zarówno w układach grzewczych jak i na potrzeby gospodarstw domowych. Przy pomocy filtra mechanicznego z wkładem sznurkowym możemy eliminować z wody cząsteczki zawiesiny, w tym również zanieczyszczenia stałe, takie jak: piasek, oderwane elementy orurowania i materiałów uszczelniających, itp. Filtry te stanowią skuteczne zabezpieczenie zainstalowanych urządzeń i armatury przed zakłóceniami w działaniu przez co przedłużają ich żywotność.

Zawartość zestawu:

- + korpus z dwiema uszczelkami,
- + głowica z odpowietrznikiem,
- + klucz,
- + stelaż mocujący,
- + 4 wkręty ze stali nierdzewnej
- + wkład sznurkowy 20 mikronów

#### Korpus filtra mechanicznego – dane techniczne

<b>Wymiary zewnętrzne</b>	wysokość	mm	312
	szerokość	mm	114
<b>Rozmiar przyłącza</b>		cal	GW 1"
<b>Materiał korpusu</b>			PET
<b>Materiał pokrywy</b>			PP
<b>Parametry wody wejściowej</b>	temperatura	°C	2 – 45
	ciśnienie nomin.	bar	6
<b>Masa netto obudowy</b>		kg	0,71
<b>Masa brutto zestawu</b>		kg	0,87