

### Filtry narurowe Cintropur serii: NW18, NW25, NW32



#### Podstawowe właściwości:

Zabezpieczenie instalacji przemysłowych oraz instalacji wodnych domowych poprzez zatrzymywanie stałych cząsteczek (ziemi, piasku, rdzy...) znajdujących się w stanie zawieszonym w wodzie. Idealne miejsce na zainstalowanie filtra jest na wejściu wody do instalacji przemysłowej, w budynku lub mieszkaniu, w celu ochrony wszystkich przyłączonych urządzeń.

#### Korzyści:

- duży przepływ;
- mały spadek ciśnienia;
- trwałość i niezawodność;
- szybkie i łatwe oczyszczanie wnętrza;
- przezroczysty klosz pozwala na obserwację stopnia zanieczyszczenia siatki filtrującej;
- konserwacja i naprawy bez konieczności demontażu urządzenia;

#### Wyposażenie standardowe:

- przezroczysta obudowa;
- drobnoosiatkowy wkład filtracyjny;
- przyłącza gwintowane;
- klucz do montażu i demontażu obudowy;
- zawór ściekowy;

#### Dane techniczne:

Rodzaj filtra:		NW18	NW25	NW32
Średnica przyłącza	cal	¾	1	1 ¼
Przepływ ( $\Delta p = 0,2$ bar)	m <sup>3</sup> /h	3,5	5,5	6,5
Ciśnienie robocze	bar	10	10	10
Ciśnienie maksymalne	bar	16	16	16
Temperatura maksymalna	°C	50	50	50
Ciężar	kg	0,9	1,2	1,7
Siatki montowane w zestawie	µm	25	25	25
Powierzchnia filtracji	cm <sup>2</sup>	190	450	840
Szerokość całkowita	mm	270	270	270
Wysokość całkowita	mm	232	355	540
Głębokość	mm	124	124	124