

### Filtry narurowe Cintropur serii: NW500, NW650, NW800

#### 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;
- drobnoosiadkowy wkład filtracyjny;
- przyłącza gwintowane lub kołnierzowe;
- klucz do montażu i demontażu obudowy;
- manometry we / wy;
- zawór ściekowy 3/4"

#### Dane techniczne:

Rodzaj filtra:		NW 500	NW 650	NW 800
Średnica przyłącza	cal	2	2 1/2 *	3 *
Przepływ ( $\Delta p = 0,2$ bar)	m <sup>3</sup> /h	18	25	32
Ciśnienie robocze	bar	10	10	10
Ciśnienie maksymalne	bar	16	16	16
Temperatura maksymalna	°C	50	50	50
Ciężar	kg	6,4	7,0	7,4
Siatki montowane w zestawie	µm	25	25	25
Powierzchnia filtracji	cm <sup>2</sup>	1 288	1 288	1 288
Szerokość całkowita	mm	443	304	313
Wysokość całkowita	mm	770	770	770
Głębokość	mm	188	188	188

\*- przyłącza kołnierzowe

**GLOBAL CONCEPTS 2000 POLSKA Sp. z o.o.**

71-245 SZCZECIN, ul. Szafera 162/9

**Biuro handlowe:**

72-002 DOŁUJE k/Szczecina, ul. Słoneczny Sad 4F

tel. +48 91 48 32 720, tel./fax. +48 91 35 08 543

e-mail: biuro@gc2000.pl, http://www.gc2000.pl

