

## ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie instalacji przemysłowych, instalacji wodnych wspólnot mieszkaniowych i rolniczych, 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 w budynku lub mieszkaniu, w celu ochrony wszystkich przyłączonych urządzeń korzystających z wody.

## BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

Ochrona instalacji sanitarnych zasilanych wodą miejską, deszczową lub studzienną, filtrowanie wody przed zmiękczeniem, osmозowaniem lub przed lampą UV

## PRZEMYSŁ

Ochrona instalacji sanitarnych maszyn produkcyjnych i wszelakich urządzeń uzdatniających wodę. Filtracja przed myjniemi ciśnieniowymi (od 100 do 200 bar) lub bardzo wysokim ciśnieniem (od 1500 do 2500 bar)

## ROLNICTWO

Filtracja systemów nawadniających, pojenia zwierząt, wody deszczowej i studziennej.

## WŁAŚCIWOŚCI

- duży przepływ
- mały spadek ciśnienia
- wstępna filtracja odśrodkowa o efekcie cyklonu
- trwałość i niezawodność
- oczyszczanie wnętrza szybkie i łatwe
- przezroczysty kłosz pozwala na obserwowanie stopnia zanieczyszczenia siatki filtrującej
- unikalny system rękawów filtracyjnych, ekskluzywny, ekologiczny i mało kosztowny

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- manometry 0-10 bar 1/80 – wskazać ciśnienie sieci  $\Delta P$  1 bar, zmienić siatki min. 2 x w roku
- mocowanie ścienne – zwykłe i dla DUO – nakrętki przewidziane w każdej głowicy filtra
- NW 18-NW25-NW32. Uchwyt ścienny do zamontowania z głowicą ze śrubami nierdzewnymi
- kłosz czarny – do NW25 i NW 32 – pozwala na uniknięcie rozwoju alg przy ekspozycji na promienie słoneczne
- zawór czyszczący -1/40 – pozwala na usunięcie pod ciśnieniem osadu nieczystości spowodowanego efektem cyklonicznym wirówki odśrodkowej. Zakreca się wyłącznie ręcznie (bez użycia narzędzi)



NW 32 TE

NW18

TYP	NW 18	NW 25	NW 32	NW 25 DUO	NW 25 TE	NW 32 TE
Średnica przyłącza (cal)	4-Mar	3/4 lub 1	1 1/4	3/4 + 1	1	1 1/4
Przepływ średni (m <sup>3</sup> /h) $\Delta P = 0,2$ bar	3,5	5,5	6,5	0,5*	0,5*	0,5*
Ciśnienie robocze (bar)	10	10	10	10	10	10
Ciśnienie maksymalne użytkow. (bar)	16	16	16	16	16	16
Temperatura maksymalna °C	50	50	50	50	50	50
Ciężar (kg)	1,1	1,3	1,8	2,6	1,3	1,8
Siatki Montowane - oryginalne	25 $\mu$	25 $\mu$	25 $\mu$	25 $\mu$	-	-
Pojemność kłosza (l)	-	-	-	2 x 0,85	0,85	1,7
Powierzchnia filtracji (cm <sup>2</sup> )	190	450	840	1 x 450	-	-
Nr katalogowy	F10001	F10002	F10003	F10004	F10005	F10006

\*Wartości dla węgla aktywnego CINTROPUR o granulacji SCIN