

Cintropur

Filtry przemysłowe do płynów z prefiltracją odśrodkową

ZASTOSOWANIE

Zabezpieczenie instalacji przemysłowych, instalacji wodnych wspólnot mieszkaniowych i rolniczych, poprzez zatrzymywanie stałych cząstek (ziemi, piasku, rdzy) znajdujących się w stanie zawieszonym w wodzie.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

Ochrona sieci sanitarnych i podłączonego sprzętu domowego (hotele, restauracje, szkoły budynki)

PRZEMYSŁ

Ochrona instalacji sanitarnych i maszyn produkcyjnych

ROLNICTWO

Filtracja w sieciach nawadniających. Filtracja wody do pojenia zwierząt. Filtracja wody deszczowej i wody studziennej.

WŁAŚCIWOŚCI

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- złączki mosiężne rozbieralne – złączki 2 sztuki tej samej średnicy wejście/wyjście wraz z uszczelką na O- ring zapewniają szybki i łatwy montaż
- mocowanie ściennie – wieszak ścienny ze stali nierdzewnej do zamontowania na głowicy filtra z dwoma manometrami. Model identyczny dla zestawu filtrów przemysłowych
- klosz czarny – zastosowanie filtra w miejscu wystawionym na działanie promieni słonecznym pozwala na uniknięcie narastania alg
- zestaw TE - wewnętrzny zestaw TE, używany do uzdatniania wody węglem aktywowanym lub polifosforanem, może być umieszczony w NW 62 i NW 75



NW 75

NW 50

TYP	NW 50	NW 62	NW 75	NW 50 TE
Średnica przyłącza (cal)	DN50	DN65	DN80	DN50
Przepływ średni (m ³ /h) ΔP = 0,2 bar	20	25	30	1*
Ciśnienie robocze (bar)	10	10	10	10
Ciśnienie maksymalne użytkow. (bar)	16	16	16	16
Temperatura maksymalna °C	50	50	50	50
Ciężar (kg)	3,2	3,2	3,2	3,2
Siatki Montowane - oryginalne	25μ	25μ	25μ	-
Pojemność klosza (l)	-	-	-	4,35
Powierzchnia filtracji (cm ²)	1 250	1 250	1 250	-
Nr katalogowy	F11001	F11002	F11003	F11004

*Wartości dla węgla aktywnego CINTROPUR o granulacji SCIN