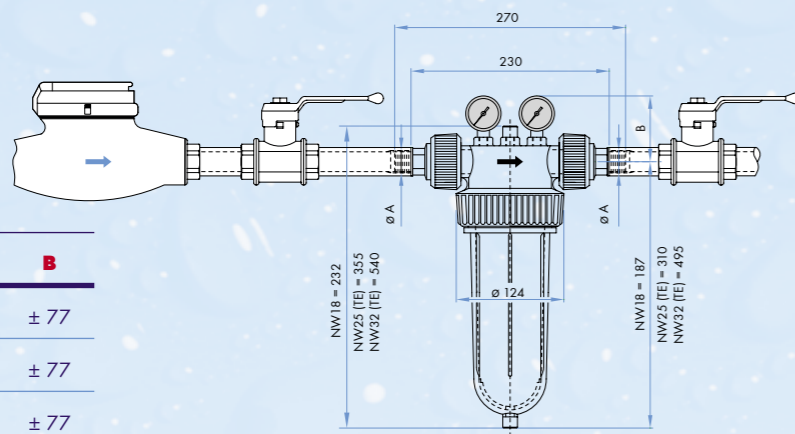


TECHNICKÉ ÚDAJE:

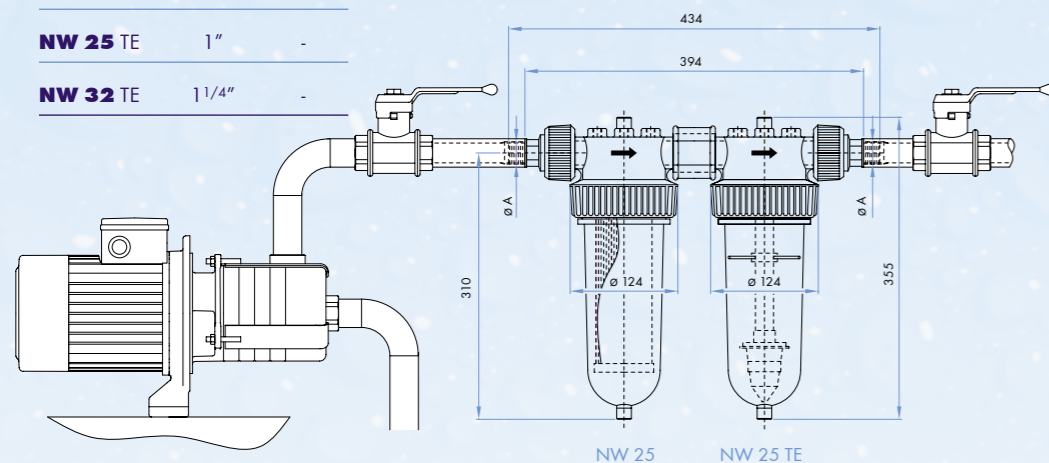
Typ filtra	NW 18	NW 25	NW 32	DUO NW 25	NW 25 TE	NW 32 TE
Pripojenie	3/4"	3/4" or 1"	1 1/4"	3/4" + 1"	1"	1 1/4"
Priemerný prietok (m ³ /hod) ΔP = 0,2 bar	3,5	5,5	6,5	0,5*	0,5*	0,5*
Tlak (bar)	10	10	10	10	10	10
Max. prevádzkový tlak (bar)	16	16	16	16	16	16
Max. prevádzková teplota	50° C	50° C	50° C	50° C	50° C	50° C
Hmotnosť (kg)	1,1	1,3	1,8	2,6	1,3	1,8
Štandardný filtračný rukáv	25 μ	25 μ	25 μ	25 μ	-	-
Objem nádoby	-	-	-	2 x 0,85 dm ³	0,85 dm ³	1,70 dm ³
Filtračná plocha (cm ²)	190 cm ²	450 cm ²	840 cm ²	1 x 450 cm ²	-	-

* objem s aktívnym uhlím CINTROPUR SCIN

ROZMERY:



Symboly	A(Ø)	B
NW 18	3/4"	± 77
NW 25	1"	± 77
NW 32	1 1/4"	± 77
NW 25 DUO	3/4"+1"	-
NW 25 TE	1"	-
NW 32 TE	1 1/4"	-



Zastúpenie pre filtre CINTROPUR v SR:

EZV spol. s r.o.

Kuzmányho 2, 080 01 Prešov

Tel.: 051/773 20 46, fax: 051/ 772 42 83

ezv@ezv.sk, www.ezv.sk

cintropur®

WATERFILTRATION & TREATMENT

Filtre na vodu pre domácnosti s odstredivou prefiltráciou



NW 18
Ø 3/4"



NW 25
Ø 3/4" or 1"



NW 32
Ø 1 1/4"



NW 25 DUO
Ø 3/4" + 1"



NW 25 TE
Ø 1"



NW 32 TE
Ø 1 1/4"



Filtrácia

Štandardne je filter dodaný v prevedení podľa obrázku s 25 µ filtračným rukávom a kľúčom (Ref. 21) na (de)montáž

Treatment

Štandardne je filter dodaný v prevedení podľa obrázku s dipénzerom a kľúčom na (de)montáž

Ideal for rainwater

ŠPECIFIKÁCIA:

Vyrobený z prvotriedného syntetického materiálu. Filtre CINTROPUR sú vhodné pre použitie v potravinárstve a na úpravu pitnej vody.

Lopatky vo filtri usmerňujú tok kvapaliny do odstredivého točivého pohybu, následkom ktorého dochádza k hromadeniu väčších častíc na dne nádoby filtra.

Hlavné určenie filtra:

Ochrana priemyselných ako aj bytových a poľnohospodárskych inštalácií odfiltrovaním pevných častíc (hlina, piesok, častice hrdze, ...) obsiahnutých vo vode. Ideálnym miestom inštalácie filtra je vstup systému, aby sa ochránili všetky zariadenia zapojené za ním.

POUŽITIE:

Domácnosti:

- Ochrana sanitárnych inštalácií napájaných mestskou, dažďovou alebo studničnou vodou.
- Filtrácia vody pred chemickou úpravňou vody, reverznou osmózou alebo UV lampou.
- Ochrana sanitárnych inštalácií, strojových zariadení a všetkých priemyselných zariadení na úpravu vody.
- Filtrácia vody pred vstupom do vysokotlakových čistiacich strojov (100 až 200 bar) a strojov s veľmi vysokým tlakom čistenia (1500 až 2500 bar).

Priemysel:

- filtrácia vody pre zavlažovanie (rozprašovanie);
- filtrácia vody pre napájanie zvierat;
- filtrácia dažďovej a studničnej vody.

Výhody:

- ▶ Vysoký a stály prietok vody;
- ▶ Malá tlaková strata;
- ▶ Odstredivá predfiltrácia s cyklónovým efektom;
- ▶ Robustnosť a spoľahlivosť;
- ▶ Rýchle a ľahké preplachovanie;
- ▶ Neustála vizuálna kontrola filtračného rukávu (priehľadná nádobka);
- ▶ Výnimočný spôsob filtrácie - ekologický a nie nákladný (filtračný rukáv).

Úprava vody:

Filtre TE - modely NW 25 a NW 32 sú uspôsobené tak, že, umožňujú použitie rôznych produktov na úpravu vody.

- Polyfosfáty, kremičitany a kremičité-polyfosfáty sú používané na predchádzanie tvorby vodného kameňa a ochranu nových inštalácií proti korózii.

• Aktívne uhlie

napr. Cintropur ROW 0.8 SCIN (dodávané osobitne), je vhodné na zlepšenie chuti vody a odstránenie zápachu, chlóru, ozónu a mikročastíc, akými sú pesticídy a ostatné rozpustené organické látky.

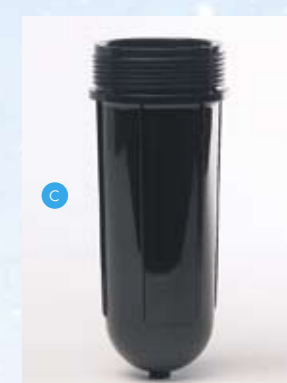


PRÍSLUŠENSTVO:

- A** Nanometre 0-10 bar 1/8" predich naskrutkovaním do hlavy filtra je potrebné úplne dovŕtať otvory a narezať závit. Filtračný rukáv má byť vymenený, ak rozdiel tlakov ΔP je väčší ako 1 bar alebo minimálne 2x ročne.
- B** Konzola (jednoduchá a pre DUO) upevňuje sa na hlavu filtra dodanou štandardnou skrutkou M8 z nehrdzavejúcej ocele.
- C** Čierna nádoba zabraňuje tvorbe rias pri pôsobení priameho slnečného svetla.
- D** Odkalovací ventil 1/2" pod tlakom umožňuje vyplavenie väčších častíc nahromadených na dne nádoby vďaka odstredivému efektu. Ventil sa dá odskrutkovať ručne bez použitia náradia. Je rovnaký pre filtre NW18 - NW25 - NW32.

NÁPLŇ:

- E. Filtračný rukáv (balenie po 5-tich kusoch) nepremývateľný: 5µ / 10µ / 25µ / 50µ / 100µ premývateľný: 150µ
- F. Aktívne uhlie (3.4 l škatuľa / 0,9 US Gal) kvalitné uhlie CINTROPUR SCIN kapacita nádoby: NW 25TE = 0,85 l / 0,22 US Gal (4 naplnenia) NW 32TE = 1,70 l / 0,45 US Gal (2 naplnenia)



NW 25 TE + aktívne uhlie

