

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



FILTRAS NUGELEŽINIMO PR OXI 150 - 1009.81 €

APRAŠYMAS:

PRIVALUMAI Visa PR OXI 150 technologija - vienoje kolonoje, todėl užima mažiau vietos. Lengvai programuojamas automatinis elektroninis valdymo vožtuvas. Modernus oro injektorius su atbuliniu vožtuvu - ypač efektyvus šalinant geležį. Sistema dirba be oro kompresoriaus (nėra triukšmo), be cheminių reagentų dozavimo. Estetiška ir šiuolaikiška sistema. Lengva sumontuoti ir prižiūrėti. Apylankos vožtuvas (yra komplekte). 12V transformatorius (yra komplekte). PR OXI 150 užtikrina deklaruojamą vandens srautą, veikia patikimai ir nekelia rūpesčių Geležies ir sieros vandenilio šalinimui naudojami oksidacijos ir aeracijos metodai. PR OXI 150 filtras injektoriaus pagalba aeruoja deguonį (aeracija). Tirpūs geležies ir sulfidų junginiai oksiduojasi su deguonies molekulėmis (oksidacija). Vandens srautui tekant korpusu žemyn, oksidacijos produktai nusėda filtravimo užpilde. Užpildu pratekėjęs vanduo lieka be geležies junginių. Švarus vanduo paskirstytu teka aukštyn ir nukreipiamas į būsto vandentiekio sistemą. Sukauptos nuosėdos šalinamos į kanalizaciją, tai atlieka automatinė regeneracijos programa. PR OXI 150 valdiklis kontroliuoja tėkmės kryptis ir regeneracijos eigą, o injektorius papildo deguonies kiekį. Naudojame kokybiškus, maksimaliai technologiją atitinkančius mazgus, todėl PR OXI 150 užtikrina deklaruojamą vandens srautą, veikia patikimai ir nekelia rūpesčių. Įrenginys praktiškai nereikalauja priežiūros, yra paprastas, efektyvus, ekonomiškas ir draugiškas aplinkai. PR OXI vandens nugeležinimo sistemą sudaro: elektroninis valdymo vožtuvas su daugiafunkciniu meniu, filtravimo korpusas su filtruojančia įkrova, oro injektorius su atbuliniu 1" vožtuvu, korozijai atsparus stiklo audinio korpusas. Dėmesio! Būtina sudaryti tinkamas sąlygas efektyviam sistemos darbui: Minimalus tiekiamo vandens pH 7,2; Minimalus tiekiamo vandens slėgis, bar 2,0; Gręžinio siurblys (jei yra) turi užtikrinti minimalų vandens debitą 30+ min; Kiekviena sistema reikalauja skirtingo MAKSIMALAUS debito regeneracijos metu, kurį apytiksliai apskaičiuoti galite REIKALINGĄ NOMINALŲ debitą padauginę iš 2. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

	PR OXI 150
Nomin. – Maks. Debitas	0,6 – 1,5 m ³ /h
Min. Bacwash debitas	1,7 m ³ /h
IN/OUT jungtys	1"
Maks. Fe kiekis (išskyrus vandenį, kuriame yra bakterijų ir organinių teršalų)	iki 5 mg/l Fe ⁺⁺
vandens pH	7,3 minimalus
Drenuojamo vandens kiekis regeneracijos metu	230-280 litrų
Regeneracija	automatinė, pagal laikmatį ir/arba suvartotą vandens kiekį
Veikimo būdas	Oksidacija ,
Filtravimo elementas	35,5 l nugeležinimo užpildas
Slėgis, min.-maks.	2,5 – 5,5 bar
Vandens t. ribos	4 – 35 °C
Korpusas	10"x54" stiklo pluošto audinio korpusas
Išmatavimai ↕↔↗	1580mm x 260mm

