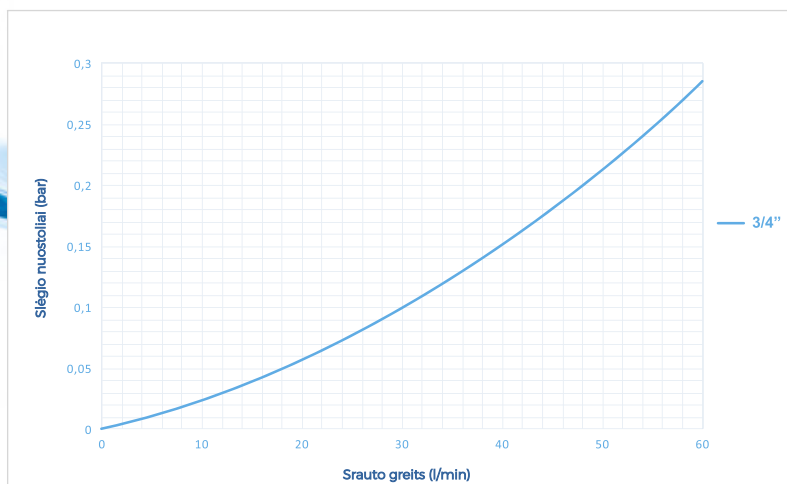


Vandens valymas nuo kalkių AQUASAIN 3/4" DN 20mm



| | |
|---|---|
| Jungtis | Vidinis sriegis 3/4" Simetriška konstrukcija, nesvarbu, iš kurios pusės tiekiamas vanduo |
| Ilgis | 228 mm |
| Korpuso skersmuo | 42 mm |
| Svoris | 978 gramai |
| Maksimalus darbinis slėgis | 10 bar |
| Nominalus srautas prie 2 m/s | 37,70 litrai / min (2,26 m ³ /h) |
| Slėgio nuostoliai esant nominaliam srautui | 0,14 bar |
| Išorinės korpuso medžiagos | Varis centrinėje dalyje ir žalvaris šoniniuose sriegiuose |
| Vidinės korpuso medžiagos | Cinko lydinys, varis, nerūdijančio plieno varžtai ir atraminės skersinės |
| Išorinė danga | Nikeliavimas |
| Darbinė temperatūra | Maksimali darbinė temperatūra 80 °C |
| Valymas | Geriamojo vandens atveju prietaisą reikia kas dvejus metus išardyti ir valandai panardinti į indą, pripildytą įprasto acto. Po to, prieš vėl surenkant, jį reikia kruopščiai nuplauti vandeniu. |
| Vanduo | „AQUASAIN 3/4“ – tai geriamajam vandeniui skirta kalkių nuosėdas mažinanti vandens valymo sistema, tinkanti vandeniui, kurio bendras kietumas yra iki 30,9 °D arba kalcio kiekis – 550 mg/l. Dėl pritaikymo būdų kietesniai vandeniui kreipkitės į mus. Jei vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio, išankstinio filtro nereikia. Jei vanduo tiekiamas iš šulinio, jei drumstumas viršija 1 NTU, reikalingas 50–100 mikronų dalelių filtras. Jei sulfatų kiekis viršija 200 mg/l, valyti actu reikia dažniau nei rekomenduojama kas dvejus metus, o jei sulfatų kiekis viršija 300 mg/l, „Aquasain“ veiksmingumas yra labai ribotas. |
| Įrenginio tarnavimo laikas | Įprastam 4 asmenų vandens suvartojimui, kai vienam asmeniui per dieną sunaudojama 100 litrų vandens, galima tikėtis mažiausiai 15 metų tarnavimo laiko. |
| Kita | AQUASAIN negalima užkasti, geriausia jį montuoti pastato viduje. Įžeminimas: montuojant metaliniame vamzdyne įžeminimas nėra būtinas, jei pastatas tinkamai pastatytas ir įžemintas. Jei sumontavus AQUASAIN gali atsirasti įžeminimo pertraukimo galimybė, laidu sumontuokite įžeminimo apeinamąjį kelią (bypass). |

Slėgio nuostolių ir srauto greičio grafikas



Made in E.U.