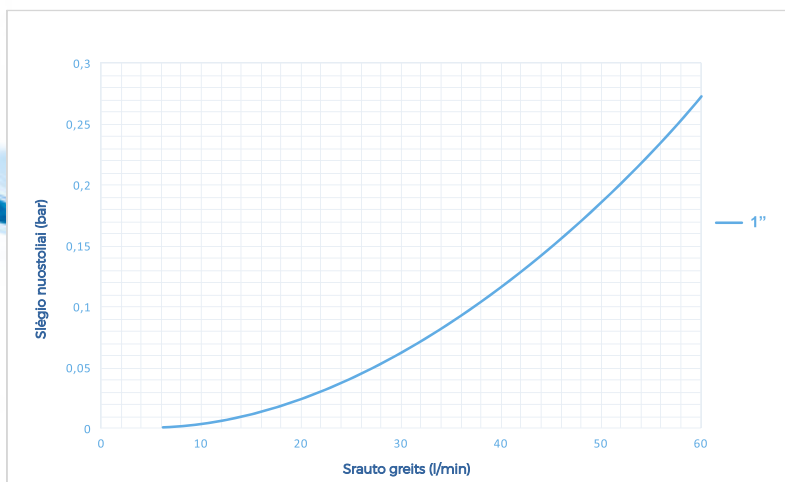


## Vandens valymas nuo kalkių AQUASAIN 1" DN 27mm



<b>Jungtis</b>	Vidinis sriegis 1" Simetriška konstrukcija, nesvarbu, iš kurios pusės tiekiamas vanduo
<b>Ilgis</b>	284 mm
<b>Korpuso skersmuo</b>	42 mm
<b>Svoris</b>	1.402 gramai
<b>Maksimalus darbinis slėgis</b>	10 bar
<b>Nominalus srautas prie 2 m/s</b>	68,70 litrai / min (4,12 m <sup>3</sup> /h)
<b>Slėgio nuostoliai esant nominaliam srautui</b>	0,35 bar
<b>Išorinės korpuso medžiagos</b>	Varis centrinėje dalyje ir žalvaris šoniniuose sriegiuose
<b>Vidinės korpuso medžiagos</b>	Cinko lydinys, varis, nerūdijančio plieno varžtai ir atraminės skersinės
<b>Išorinė danga</b>	Nikeliavimas
<b>Darbinė temperatūra</b>	Maksimali darbinė temperatūra 80 °C
<b>Valymas</b>	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.
<b>Vanduo</b>	„AQUASAIN 1“ – tai geriamajam vandeniui skirta kalkių nuosėdas mažinanti vandens valymo sistema, tinkanti vandeniui, kurio bendras kietumas yra iki 39 °D arba kalcio kiekis – 700 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.
<b>Įrenginio tarnavimo laikas</b>	Įprastam 6 žmonių vandens suvartojimui, kai vienam asmeniui per dieną sunaudojama 100 litrų vandens, galima tikėtis mažiausiai 15 metų tarnavimo laiko.
<b>Kita</b>	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.