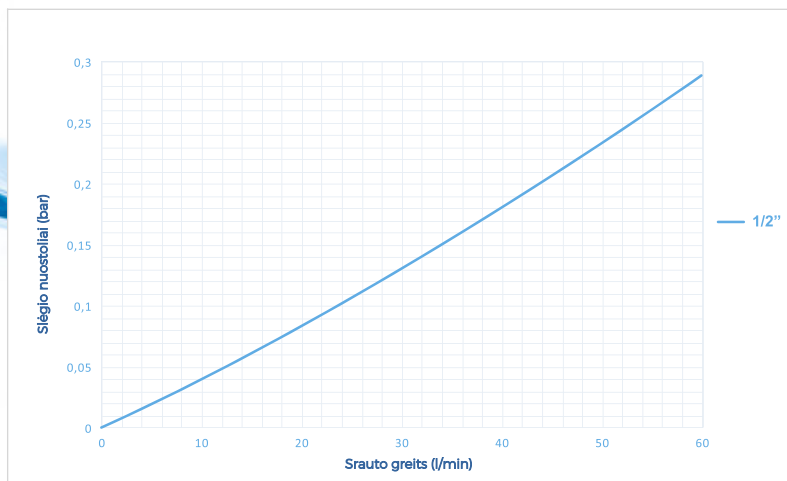


Vandens valymas nuo kalkių AQUASAIN 1/2" DN 16mm



Jungtis	Vidinis sriegis 1/2" Simetriška konstrukcija, nesvarbu, iš kurios pusės tiekiamas vanduo
Ilgis	160 mm
Korpuso skersmuo	42 mm
Svoris	660 gramai
Maksimalus darbinis slėgis	10 bar
Nominalus srautas prie 2 m/s	24,13 litrai / min (1,44 m ³ /h)
Slėgio nuostoliai esant nominaliam srautui	0,1 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 1/2“ – tai geriamajam vandeniui skirta kalkių nuosėdas mažinanti vandens valymo sistema, tinkanti vandeniui, kurio bendras kietumas yra iki 22,5 °D arba kalcio kiekis – 400 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 2 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.