

Uponor IQ moduļu rezervuāri
Techniskā datu lapa

uponor



Uponor IQ moduļu rezervuāri

Īsais galu noslēgs



Garais galu noslēgs



- Modulāra uzbūve – vienkārši projektēt, īss piegādes laiks un ātra montāža
- Uznavu savienojumi ar blīvgredzeniem: ūdensdrošs, uzticams, un videi draudzīgs risinājums
- Triecienizturīga, strukturēta konstrukcija labi iztur smagas slodzes – ilgmūžīga un ekonomiski izdevīga investīcija
- Laba piekļuve, izmantojot revīzijas caurules.
- 315mm gumijas manžete, lai pieslēgtu revīzijas ar ķeta vākiem.
- Vienlaidu brīvi pārskatāma iekšpuse gaišā krāsā – labākai inspekcijai un apkopei.

Uponor IQ moduļu rezervuārs

Uponor IQ rezervuāri ir izgatavoti no triecienizturīga polipropilēna (PP) uz kura stiprību var paļauties arī pazeminātās temperatūrās.

Aploces stinguma klase SN8 nodrošina rezervuāru izmantošanas iespēju pat zem smaga transporta slodzēm.

Uponor IQ moduļu rezervuāriem ir daudzpusīgs pielietojums. Tos izmanto:

- lietus ūdens akumulācijai, lietus maksimālās intensitātes laikā, efektīvi novēršot ielu brauktuvju, ceļu un laukumu applūšanu, arī vietās ar augstu gruntsūdens līmeni un vāju grunts uzsūktspēju, kur lietus ūdens infiltrācija nav efektīva vai pat nav iespējama,
- aiz lietus ūdens akumulācijas rezervuāriem, secīgi izvietojot IQ infiltrācijas cauruļu moduļus, ar mērķi samazināt infiltrācijas lauka sistēmas noslodzi,
- pārplūdes rezervuāru izveidei,
- ugunsdzēsības ūdens uzkrāšanai.

Pielietojums	Lietus ūdens pārvaldība
Materiāls	Polipropilēns (PP)
Diametri, DN/ID	800, 1000, 1200 mm
Pieslēgumi	Gumijas manžete revīzijai
Savienojumi	Ar uznavām un blīvgredzeniem
Veidgabali	Dubultuznavas, līkumi, trejgabali
Ventilācija	Papildus (ja nepieciešams)
Pārplūde	Papildus (ja nepieciešams)
Colour	Melna/gaiši pelēka
Standards	EN 13476-3, klase SN8

Raksturojums un sortiments

Sistēmas īpašības

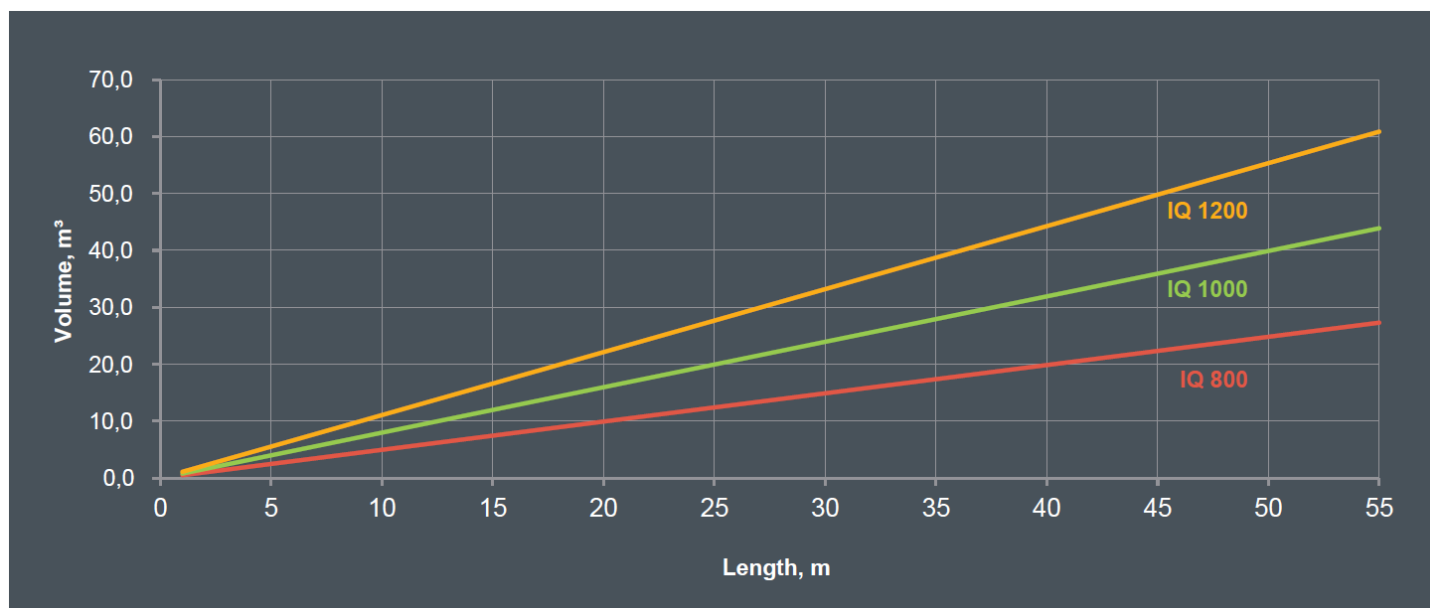
Sistēmā ietilpst cauruļu moduļi un galu noslēgi (garie vai īsie), kas nodrošina dažādu izmēru rezervuāru projektēšanu un izveidi. IQ rezervuārus tranšejā iespējams samontēt praktiski neierobežotā garumā, cik vien to atļauj vieta, attiecīgi paredzot nepieciešamo revīziju skaitu. Vairākus rezervuārus iespējams izvietot gan paralēli, gan savstarpēji dažādos virzienos.

Garu galu komplektā ietilpst divi noslēgi: viens montēšanai caurules uzmaivā, otrs uz caurules gala. Abi garie galu noslēgi ir nokomplektēti ar pieslēgumiem revīziju caurulēm.

Īso galu noslēgus var iegādāties katru atsevišķi un tiem ir 110 mm pievienojumi.

Pievērsiet uzmanību! Garo galu noslēgiem izmanto parastos IQ cauruļu galu blīvgredzenus, bet īso galu noslēgiem izmanto dubultuzmaivai paredzētos blīvgredzenus. Atsevišķos gadījumos rezervuārus var būt nepieciešams papildus enkurot. Sazinieties ar Uponor INF Latvia klientu servisu, lai precizētu Jūsu projekta situāciju.

Projektēšanai izmantojiet garuma (m) un tilpuma (m^3) attiecību grafiku zemāk



Uponor no	Nominālais diametrs, mm	Iekšējais/ārējais diametrs, mm	Modelis	Garums, m	Tilpums, m ³ /m	Kopējais tilpums, m ³
1057760	800	902/800	Caurule ar uznavu	2,8	0,5	1,3
1051746	800	902/800	Caurule ar uznavu	6	0,5	2,9
1091945	800	902/800	Garie noslēgi (2 gab.)	1,4	0,5	1,3
1051771	800	-	Garā noslēga blīvgredzens	-	-	-
1133862	800	902/800	Īsais noslēgs (1 gab.)	-	-	-
1141506	800	-	Īsā noslēga blīvgredzens	-	-	-
1057761	1000	1154/1000	Caurule ar uznavu	2,7	0,8	2,1
1051749	1000	1154/1000	Caurule ar uznavu	6	0,8	4,7
1091946	1000	1154/1000	Garie noslēgi (2 gab.)	1,35	0,8	2,1
1051772	1000	-	Garā noslēga blīvgredzens	-	-	-
1133863	1000	1154/1000	Īsais noslēgs (1 gab.)	-	-	-
1141507	1000	-	Īsā noslēga blīvgredzens	-	-	-
1057762	1200	1360/1200	Caurule ar uznavu	2,6	1,1	2,9
1057763	1200	1360/1200	Caurule ar uznavu	5,8	1,1	6,3
1091947	1200	1360/1200	Garie noslēgi (2 gab.)	1,3	1,1	2,9
1051773	1200	-	Garā noslēga blīvgredzens	-	-	-

**Moving
> Water**

uponor

Uponor Infra

W www.uponor.com