

## Starptrauki Montāža | Darbība

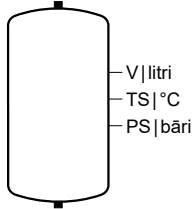
### Drošības, montāžas un uzglabāšanas norādījumi



Šī pamācība ir paredzēta speciālistiem un tā ir jāizlasa pirms montāžas darbu uzsākšanas, un tai ir jāglabājas pie iekārtas lietotāja. Personālam jābūt ar atbilstošām zināšanām un tam ir jābūt instruētam. Operators ir atbildīgs par personāla individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Veicot remontdarbus, tehniskās apkopes pārbaudes un uzstādīšanu, jāizmanto vismaz aizsargbrilles un aizsargapavus.

Jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā sausās telpās. Izvietot tikai slēgtās, siltās un vēdinātās telpās. Pirms montāžas tvertnes ir vizuāli jāpārbauda. Ja ir lieli bojājumi, tad tvertnes nedrīkst izmantot. Metināšanas darbi tvertnei nav pieļaujami.

Informācija par ražotāju, ražošanas gadu, izgatavošanas numurs, kā arī tehniskie dati ir atrodami uz tipa birkas. Ir jāveic pasākumi atbilstoši norādījumiem, lai tiktu ievērota pieļaujamā temperatūra TS un spiediens PS.



Pirms apkopes, pārbaudes vai demontāžas traukam jābūt bez spiediena un atdzesētam.

- Jānoslēdz abi savienojumi ūdens pusē.
- Jāatgaiso augšējais savienojums, jāiztukšo apakšējais.

Ugunsgrēka gadījumā jāievēro vietējā likumdošana.

Pieklūve uzstādīšanas telpai ir jāierobežo un jāatļauj tikai profesionālajam personālam. Grīdas statikai jābūt piemērotai maks. darbības un montāžas vajadzībām.



Uzmanību! Starptraukos un pieslēguma caurulēs varētu būt augsta temperatūra. Ja virsmas temperatūra pārsniedz 50 °C, lietotājam ir jāveic piesardzības pasākumi.

### Izmantošana | Uzstādīšana

- Apkures, solārā un ūdens dzesēšanas sistēmas.
- Metināts tērauds.
- Aizsardzība pret neatļautu temperatūru izplešanās traukos.
- DG 300–5000: Divas atveres ar uzmāvam iekšpusē apskatei.
- DU, DG: CE-uzbūves paraugs pārbaudīts, atbilstoši spiediena iekārtu direktīvu  
Lai veiktu citas darbības, kā jau aprakstīts, ir jāvienojas ar IMI Hydronic Engineering.

### Montāža » 3. lappuse

Starptrauki DD tiek piestiprināti pie sienas ar stiprinājumu un 1 skrūvi. Starptrauki DU, DG tiek montēti stāvus. Ieteicams pie abiem savienojumiem uzstādīt nodrošinātu slēdzi iztukšošanai, respektīvi, atgaisošanai (DLV plombējama noslēgvārsts). » Montāža | Darbība DLV

### Aizsardzība

Izolācijas pasākumi ir nepieciešami, lai pasargātu cilvēkus no augstu temperatūru izraisītiem negadījumiem.

### Tehniskā apkope

Starptraukiem nav nepieciešama tehniskā apkope.

### Pārbaude



Atkarībā no galamērķa valsts starptrauki tiek pakļauti uzstādīšanas priekšrakstiem un tiek regulāri pārbaudīti. Vispārīgi par paziņojumu veikšanu ir atbildīgs lietotājs.

## Tarpinis indas Montāvas | Eksploatavimas

lv  
lt

### Saugumo, naudojimo ir sandėliavimo nurodymai



Ši instrukcija skirta kvalifikuotam personalui ir turi būti perskaityta prieš atliekant montavimo darbus bei saugoma eksploatuotojo. Personalas turi turėti atitinkamą kvalifikaciją ir būti apmokytas. Operatorius yra atsakingas už personalo asmens apsaugos priemones. Atliekant remonto darbus, techninės priežiūros patikrą ir instaliavimą, būtina dėvėti bent jau apsauginius akinius ir avėti apsauginius batus.

Laikykite horizontalioje padėtyje originalioje pakuotėje sausose patalpose. Įrangą galima montuoti tik uždaroje, neužšalanciose ir gerai vėdinamose patalpose. Prieš montuodami apžiūrėkite indą. Jei yra rimtų pažeidimų, indo negalima naudoti. Virinimo darbų su indu atlikti negalima.

Informaciją apie gamintoją, pagaminimo metus, gaminio Nr. bei techninius duomenis rasite ant tipo lentelės. Kad būtų išlaikytos leistinos temperatūros TS ir slėgiai PS, reikia imtis reikalavimus atitinkančių reguliavimo priemonių.

Prieš atliekant remonto darbus, patikrinant ar išmontuojant, iš indo reikia išleisti slėgį ir leisti jam ataušti.

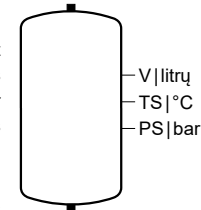
- Vandens linijos pusėje uždarykite abi jungtis.
- Viršutinę jungtį nuorinkite, apatinę išuštinkite.

Vietiniai reikalavimai dėl gaisro privalo būti įvertinti.

Patekimą į pastatymo patalpą reikia apriboti iki instruktuojų darbuotojų ir specialistų. Grindų statika privalo būti pritaikyta maks. darbo ir montavimo sąlygoms.



Atsargiai! Inde ir jungiamuosiuose vamzdžiuose gali išsilaikyti aukštos temperatūros. Paviršiumi įkaitus iki > 50 °C, klientas turi imtis atsargos priemonių



### Naudojimas | Sudėtis

- Šildymo, saulės elementais veikiančios ir vėsinimo sistemos
- Plienai, grūdintos
- Apsauga nuo neleistinų temperatūrų plėtimosi induose
- DG 300–5000: Dvi flanšinės ertmės vidinei indo patikrai.
- DU, DG: Patikrinta ir pažymėta CE ženklų pagal gairių, nustatytų slėginei įrangai

Naudoti ją kitokiems tikslams galima tik tai suderinus su IMI Hydronic Engineering.

**Montavimas** » 3 psl.

Tarpinis indas DD prie sienos tvirtinamas jungiamuoju flanšu su 1 varžtu. Tarpinį indą DU, DG montuoti galima tik vertikaliai. Rekomenduojama abiems jungtims sumontuoti saugų uždarymą su išleidimo ar nuorinimo jungtimi (DLV išleidimo čiaupu). » DLV Montavimas | Eksploatavimas

### Apsauga

Jei kontaktuojama su aukštų temperatūrų veikiamomis detalėmis, reikia naudoti asmenines apsaugos priemones.

### Išpėjimas

Tarpiniams indams aptarnavimo procedūros nereikalingos.

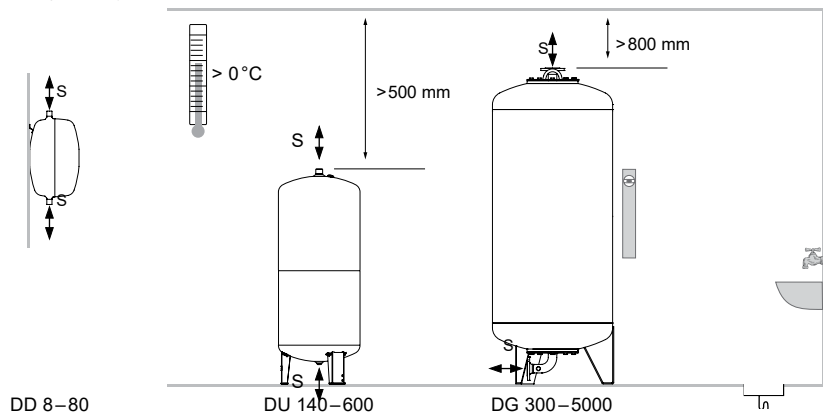
### Patikrinimas



Tarpinio indo montavimas ir patikra turi būti atlikti pagal galiojančius šalies paskirties įstatymus. Gaminio prižiūrėtojas atsakingas už pranešimus ekrane.

## Starptrauki | Tarpiniai indai

### Uzstādīšana | Pastatymas



### Montāža | Montavimas

Apkures sistēma  
Šildymo sistema  
 $t_R > 70\text{ }^\circ\text{C}$

Ūdens dzesēšanas sistēma  
Vēsinimo sistema  
 $t_R < 5\text{ }^\circ\text{C}$

