

CAURSPĪDĪGI SPIEŽAMIE FUNKCIJAS

16 mm PEX caurule

UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA

1. IEVADS

Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu pirms produkta lietošanas, lai ka uzstādīšana tiek veikta droši un saskaņā ar specifikācijām.

2. CAURUĻU IZMĒRS

UZMANĪBU:

Nepieciešamais cauruļu izmērs pareizai uzstādīšanai:

Caurules PEX-A, PEX-C, PE-RT: \varnothing 16
(+0,3/-0,1) mm - biezums $2 \pm 0,05$ mm

UZMANĪBU: Pirms

uzstādīšanas vienmēr ir nepieciešama caurules izmēru un raupjuma parauga pārbaude.

3. UZSTĀDĪŠANA

Produktu drīkst uzstādīt tikai pieredzējuši darbinieki un saskaņā ar tālāk sniegtajiem norādījumiem.

3.1 ARMATŪRAS PIESLĒGŠANA KOLEKTORS



Armatūras uzstādīšana uz kolektora stieņa tiek veikta, izmantojot G1/2" gāzes vītņi, ar kuru armatūra ir aprīkota.

Paņemiet sešstūra atslēgu (CH 10) un ievietojiet to stiprinājumā, līdz tā iederas atslēgas iegriezumā.

Lai nodrošinātu kolektora stieņa hermētiskumu, skrūvējiet savienojumu pulksteņrādītāja virzienā, līdz tas apstājas.

Pievelciet maksimāli 5–6 Nm.

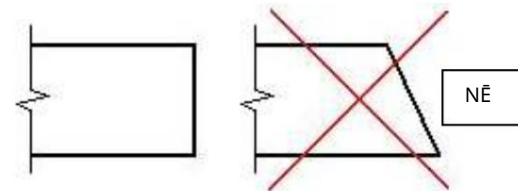
UZMANĪBU: Nekad

nepārsniedziet savienojuma pievilkšanas vērtības uz kolektora, lai nesabojātu vītņi vai pašu savienojumu.

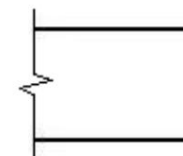
3.2 Cauruļu pieslēgšana

Veiciet šādas darbības pēc kārtas:

- Nogrieziet cauruli perpendikulāri asij, izmantojot cauruļu griezējs (skatīt 1. attēlu):



- Izveidojiet nošķelšanos caurules ārējā diametrā, izmantojot iegremdēšanas instrumentu (skatiet 2. attēlu), lai atvieglotu caurules ievietošanu savienotājā un novērstu o-gredzena bojājumus savienojuma laikā;



- Iespiediet cauruli ātrās montāžas savienotājā, līdz tā apstājas un metāla skava ir nofiksējusies (skatiet attēlu. Nr. 3).

Ievietošanas spēks < 100N

UZMANĪBU: Pēc

uzstādīšanas ieteicams sistēmu pārbaudīt ar saspiestu gaisu vismaz 6 bāru spiedienā 24 stundas un pēc tam ar ūdeni 6 bāru spiedienā 3 dienas.

3.3 CAURULES ATVIENOŠANA

Lai atvienotu cauruli, lūdzu, veiciet šādas darbības:

- Noņemiet fiksatoru ar skrūvgriezi (skatīt attēlu Nr. 4/5).
- Atvienojiet caurspīdīgo vāciņu (skatīt 6. attēlu).
- Izņemiet satvērējgredzenu no caurules, izmantojot griezējknaišus (skatiet 7. attēlu).
- Noņemiet abus O veida gredzenus un starplikus.
- Ievietojiet rezerves daļas veidgabalā šādā secībā:

1. Satveršanas gredzens ar zobiem, kas korpusā ir saliekti uz augšu stiprinājums (skatīt 8. attēlu)
2. Starplikas;
3. Divi O veida gredzeni, ieeļļoti ar silikona smērvielu.



- Aizveriet caurspīdīgo vāciņu, ievietojiet fiksācijas klipsi un pārbaudiet korpusa O veida gredzena esamību (skatiet 9.-10. attēlu).

3.4 IETEICAMIE INSTRUMENTI

Cauruļu griezējs:

Cauruļu griezējs ø16



1. attēls



2. attēls

KALIBRĒTĀJS/GRIEŠANAS IEGRIEŠANAS IEKĀRTA
PEX – øext 16



3. attēls

SKRŪVGRIEZIS:



4. attēls



5. attēls



6. attēls



7. attēls

Vadu griešanas knaišus:



8. attēls



9. attēls



10. attēls

3.5 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI

Nekavējoties pārtrauciet uzstādīšanu, ja: Caurules ievietošana nav vienmērīga; Ievietošanas spēki neatbilst norādītajām vērtībām

diapazoni;

- Savienojums nav pieskrūvējams pie kolektora stienā;
- Savienotājam nav O veida gredzena rievā pie vītnes.

4. APKOPE

Pēc uzstādīšanas produktam nav nepieciešama nekāda apkope, ja vien nav jāatvieno caurule.

UZMANĪBU: Ja

nepieciešams demontēt armatūru, tas jā dara tikai pilnvarota un kvalificēta personāla klātbūtnē.