



KÜTTE TINGMÄRGID JA TÄHISTUSED

- | | |
|--|--|
| | KUITE TÜRUSTIK |
| | LINISEADE VENTIL |
| | SULGVENTILL |
| | PÜSTIKU JÄÄLEKORRA NUMBER |
| DN2 | TERRASTORUSTIK NING LÄBIMÕDDUGA DN2 |
| DN18 | GALVAANISEERITUD TERASPRESSORUSTIK VÄLISLÄBIMÕDDUGA 18mm |
| LSV DN15
K=0,56
0÷120 l/h
SMx2 | LINISEADEVENTILL NING LÄBIMÕDDUGA DN15
SEADERARV KY ARV ON 0,36
ARVUTUSLIK VOOLUHULK 120 LIITRIT TUNNIS
EELSEADE ARV 2 (TA STAD) |
| C2+800-1200 R10W
q=30kl, K=0,17, SMx2 | PLAATPAIDATORJ Tüüp 21
KORGUS 800mm, PİKRUJS 120mm
ARVUTUSLIK VOOLUHULK 120 LIITRIT TUNNIS
ARVUTUSLIK SOOJUSVÄLVASTUS 810W
SEADERARV KY ARV ON 0,17 EELSEADE ARV 2 (PÄRMO M20) |

MÄRKUSED

1. OLEMA OLEV KÜTTESISTEEMI DEKONTAMINEERIDA
2. ELUJÄÄJED ARVUTUSLIK SISESTRESSITUNDIDE RAUMIS 21°C, MÄRGADES RUUMIDES 22°C, KORIDORITES 17°C, KÜTTESISTEEMI ARVUTUSLIK TEMPERatuurIRIIRAPAK 10 7050°C.
3. TORUDE LÄBIMINEK TULETÖUKETÄRVIDUSTE TULELE TÄHENDADA NII ET LÄBIK VASTAS ETTEMÄHTUD TULETÖÜTUSE KLASSE. TORUD NIM LÄBIAD SENU JA VAHELÄÄGE PÄIGADADA TULESISEDE.
4. TORUSTRIKU MODÄLMÄTTESE PUNKTIDESE PÄIGADADA TÖHENDUSKORGE JA KÖREKÄTTESE PUNKTIDESE - AUTOMAATISED OHTERÄDAD KOOS SÜLGÄRÄNDEGA.
5. IGA PISTIKU TÄGASIOOLITÖÖ VÄRSTADA TULESEDENTILUJA, NING NII PEALE KUI KÄ TÄGASIOOLITÖÖ VÄRSTAD SÜLGÄMÄTILUJAGA.
6. KÄTTEKORJUSE, ASUVU KÜTTESISTEEMI TORUD PÄIGADADA KÜTTESISTEEMI TÄRSTORUSTE KÖRTEPES JA KÜTTESISTEEMI VÄRSTAD KÜTTESISTEEMI PÄIGADADA GALVÄNISEENTUD TÄGASPRESTORUSTE (VSH) KOK PISTIKUD JA KÜTTESISTEEMI ÜHENDUSTORUD ON PINNÄPELSED MÄHTÄVA.
7. KÜTTESISTEEMI ÜHENDUSTORUD PISTIKUSID 0,5x12.
8. KÄIDUS PÄIKEMÄT TÖRUSTIKUD TULEB SOOJUSISOLEERIDA ALAKÄTTEGA KÖRKISOLATSIOONIGA, SOOJUSISOLATSIOON KATTA PVC KÄTTEGA, TORUDE DMTS: 40
9. MÄSITÄLITÖRUSTE 40 mm, DN50 JA SUUREMAH T. TORUDE ON ISOLATSIOONIPÄKSUS 50 mm.
10. MÄSITÄLITÖRUSTE 40 MM KÄLE TÖHENDUSÄMÄTILUJURI SÜLUS M=100.
11. PROJEKTIS TÖÖDUS ÜHENDUSVENTILUJA KÄVÄLÄTÖRUSTE TÄLKI, TULEB JÄÄGIDA VENTILUJE KÄVÄRUSID.
12. KÄVÄRUSID ASUVÄTTESE ALUSKOR ON MÜSTÄD TÄRSTORUD JA GALVÄNISEENTUD TÄRSTORUSTORUD (VSH) TORUDE ASENDÄMISEL TULEB KÄVÄRE KÖRREGEERIDA KÜTTESISTEEMI SOOJUSILÄÄSTUSE REGULEERIMISE ALUSKOR ON ELÄSÄDEGA REGULEERIVENTILUD KOOS TÄRMOREGULAATORIGA TÄRNIKOGA KÜTTESISTEEMI TÄRMOREGULAATORID MITTE PÄIGADADA.
13. KÜTTESISTEEMI ON ETTE MÄHTUD VÄLÄSD TÄRSTPEKIST PÄEELÄÄDÄTORUD.
14. IGALE KÜTTESISTEEMI (VÄ TÄRNIKOGA) ON ETTE MÄHTUD PÄIGADADA INDIVIDUAANE KÜTTESISTEEMI TÖRUSTIKUD.
15. KÖIK MÜSTÄD TÄRSTORUD TULEB ENNE ISOLEERIMIST PÄIGADADA JA KÄTTÄ KÄTTEKORJUSE KÄNTÄRÄVÄGA.
16. KÜTTESISTEEMI TÖRUSTIKE JA ASENDÄMISE PÄIGADÄMISEL JÄÄGIDA KÄNTÄRÄVÄD NORMODOKUMENTE JA TÖÖTULEPOLISED JÜHENDED.
17. PÄIGADÄMISEL ÄRVESTÄD TÄISTE ERISÄDEGA.
18. TÖÖVÄTTEDE PIRID KÖÖSKOLÄSTÄDA ENNE TÖÖDE ÄLGIST.

 INVENTO OÜ INVENTO Jätkä 11, 51005 Tartu tel. +372 65 65 6444 info@invento.ee Registrikood 11821314 info@invento.ee		TELIJA: Korterühistu Ravila 62	
PROJEKTEERIJAL: V. SCHMIDT		JOONIS: Kütte plaan, 1 korrus	
TOO-NUMBER: 12-05-K		STRUKTUUR: PP	
MÕÕTVAHA: 1:100		OBJEKT: KORTERELAMU	
KÜLDE: 11.04.2012		RAVILA 62. Tartu linn, Tartu maakond	
JOONIS: K1-2			

 INVENTO OÜ INVENTO Jätkä 11, 51005 Tartu tel. +372 65 65 6444 info@invento.ee Registrikood 11821314 info@invento.ee		TELIJA: Korterühistu Ravila 62	
PROJEKTEERIJAL: V. SCHMIDT		JOONIS: Kütte plaan, 1 korrus	
TOO-NUMBER: 12-05-K		STRUKTUUR: PP	
MÕÕTVAHA: 1:100		OBJEKT: KORTERELAMU	
KÜLDE: 11.04.2012		RAVILA 62. Tartu linn, Tartu maakond	
JOONIS: K1-2			