

Áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè

Áèòà ÒÃÕ ìðääèääà áúâèâè òðúáè (áâç øèàóó) ìò ñèñòàìàòà CATS
CATS á ñæíáýàìà ñèñòàìà ìò áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè.

Çà ìíâ÷â èíôìðìàòèý:

Ííáõìáýùè çà ìðáíñ íà:

- ìðèðíááí áâç
- ìèòáéíà áíâà
- áúçáóó ìíà íàèýâàíà
- ìàðà

- äðóâè (ñèää ñíðáâèà)

Ííðàòèâèè íàèýâàíèý: Ííèíàèíí íàèýâàíà: PN 16 (1,6MPa)

Äèñòðèáóòèâíí íàèýâàíà ìðè ìðáíñ íà ìðèðíááí áâç (10kPa)

Äèñòðèáóòèâíí íàèýâàíà ìðè ìðáíñ íà ìèòáéíà áíâà (1kPa)

Ðàçìáðè: Ñòàíáàððòíè òðúáè DN 12, 16, 20, 25, 32

Ííðàòèâèè òàìíðàòòðè: Á çàâèñèìíò ìò áèää íà íàèðáéíèèà ìàèñèìàèíí ìò 250 äì 350 °C

Ñòàíáàððòíè ðàçìáðè: Ñíðáâ èçèñèâàíèýòà íà èèèáíòà