

# Áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè

Áèòà ÒÃÕ ïðääèääà áúâèâè òðúáè (áâç øèàóó) ïò ñèñòàìàòà CATS  
CATS á ñæíáýàìà ñèñòàìà ïò áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè.

Çà ïíâ÷â èíôïðìàòèý:

Ííáõíáýùè çà ïðáíñ íà:

- ïðèðíááí áâç
- ïèòáéíà áíâà
- áúçáóó ïíà íàèýâàíà
- ïàðà

- äðóâè (ñèää ñíðáâèè)

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

Äèñòðèáóòèâíí íàèýâàíà ïðè ïðáíñ íà ïðèðíááí áâç (10kPa)

Äèñòðèáóòèâíí íàèýâàíà ïðè ïðáíñ íà ïèòáéíà áíâà (1kPa)

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

Ííðàòèâè òàííðàòòðè: Á çàâèñèííò ïò áèää íà íàèðáéíèèà ìàèñèìàèíí ïò 250 äì 350 °C

Ñòàíáàððòíè ðàçìáðè: Ñíðáâ èçèñèâàíèýòà íà èèèáíòà