

# Áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè

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

Çà ïïâ÷â èíôïðìàòèý:

Íïáõíáýùè çà ïðáíñ íà:

- ïðèðíááí áâç
- ïèòáéíà áíâà
- áúçáóó ïïà íáèýâàíá
- ïàðà

- äðóâè (ñèää ñïðáâèà)

Íïðòàèâè íáèýâàíèý: Íïèíáèíí íáèýâàíá: PN 16 (1,6MPa)

Äèñòðèáóòèáíí íáèýâàíá ïðè ïðáíñ íà ïðèðíááí áâç (10kPa)

Äèñòðèáóòèáíí íáèýâàíá ïðè ïðáíñ íà ïèòáéíà áíâà (1kPa)

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

Íïðòàèâè òàíïðòàòóðè: Á çàâèñèíñò ïò áèää íà íàèðáéíèèà ìàèñèìáèíí ïò 250 äì 350 °C

Ñòàíáàððòíè òàçìáðè: Ñïðáâ èçèñèâàíèýòà íà èèèáíòà