

# Áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè

Áèòà ÒÃÕ ïðääèääà áúâèâè òðúáè (áâç øèáóó) ïò ñèñòáìàòà CATS  
CATS á ñæíáýáìà ñèñòáìà ïò áúâèâè íáðúæääàìè òðúáè.

Çà ïíâ÷â èíôïðìàòèý:

Ííáðíáýùè çà ïðáíñ íà:

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

- äðóâè (ñèää ñíðáâèà)

Ííðàòèâéíè íáèýâáíèý: Ííèíáèíí íáèýâáíá: PN 16 (1,6MPa)

Äèñòðèáóòèâíí íáèýâáíá ïðè ïðáíñ íà ïðèðíááí áâç (10kPA)

Äèñòðèáóòèâíí íáèýâáíá ïðè ïðáíñ íà ïèòáéíà áíâà (1kPA)

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

Ííðàòèâéíè òáííðàòòðè: Á çàâèñèíñò ïò áèää íà íàèðáéíèèà ìàèñèìáèíí ïò 250 äí 350 °C

Ñòáíääðòíè ðàçìáðè: Ñííðáâ èçèñèâáíèýòà íà èèèáíòà