

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 íáèýâáíá
- ïàðà

- äðóâè (ñèää ñïðáâèà)

Íïðàòèâèè íáèýâáíèý: Íïèíáèíí íáèýâáíá: PN 16 (1,6MPa)

Äèñòðèáóóèâíí íáèýâáíá ïðè ïðáíñ íà ïðèðíááí áâç (10kPa)

Äèñòðèáóóèâíí íáèýâáíá ïðè ïðáíñ íà ïèòáéíà áíâà (1kPa)

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

Íïðàòèâèè òàìïðàòòðè: Á çàâèñèìíò ïò áèää íà íàèðáéíèèà ìàèñèìáèíí ïò 250 äì 350 °C

Ñòáíääðòíè ðàçìáðè: Ñïðáâ èçèñèâáíèýòà íà èèèáíòà